



3 1761 11766049 8



Digitized by the Internet Archive
in 2022 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117660498>

H

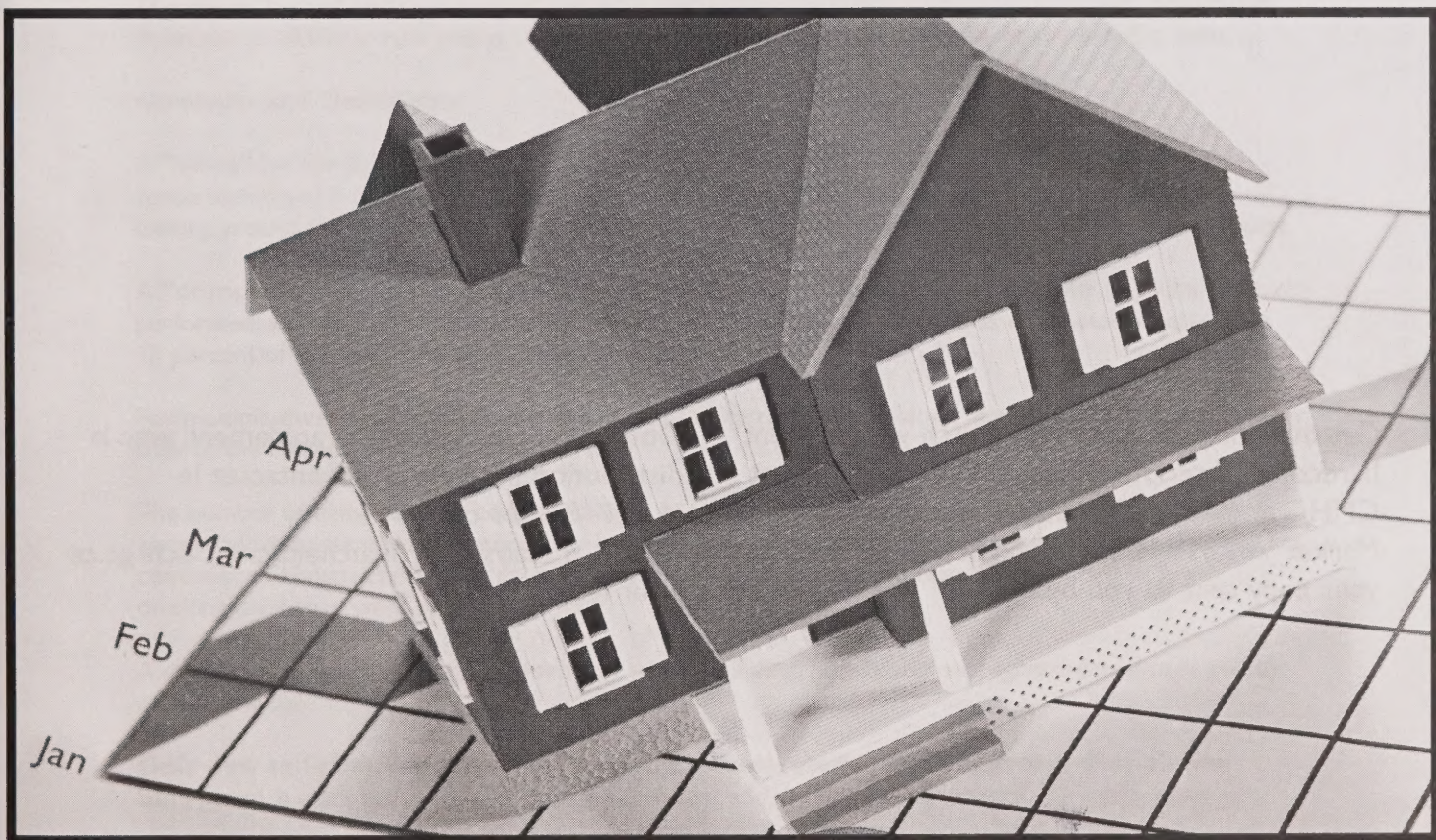
OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B

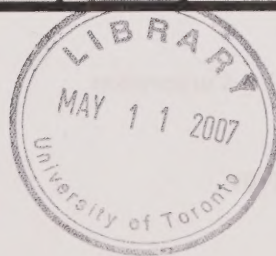
ULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

DECEMBER 2005
RELEASED JANUARY 2006

DÉCEMBRE 2005
PUBLIÉ EN JANVIER 2006



Canada



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A **“start”** for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A **“completion”** is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **“under construction”** as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being **“absorbed”** when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, **“mise en chantier” (ou logement mis en chantier)** désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

“Achèvement” (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements **“en construction”** à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est **« écoulé »** lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are **seasonal dwellings**, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and **hostel accommodation**, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A **“dwelling unit”** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else’s living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A **“single-detached”** dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A **“semi-detached”** dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A **“row”** dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An **“apartment and other”** dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

“Seasonally Adjusted at Annual Rate” is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme **“logement”** désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une **“maison individuelle”** est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

“Maison jumelée” désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une **“maison en bande”** est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie **“appartement et autre”** englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les **“données désaisonnalisées annualisées”** ou **“taux annuels désaisonnalisés”** sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - **Census Agglomerations (CA)** are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - **Census Subdivision (CSD)** is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001 : principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

1. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001 : a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001 : terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial)
(Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+)
(November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus)
(Seulement disponible en novembre)

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64777_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND
UNDER CONSTRUCTION
(CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND
LARGE CA)

DECEMBER 2005

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and
Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by
Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative)
(Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling
Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling
Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type
(CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type
(Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION
(CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET
GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Mis en chantier

Tableau A1-1 A1-2: Logements mis en chantier et
achevés, par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés,
par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés,
par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés,
par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type
(grandes AR)

Tableau b A6-1: Logements mis en chantier et
achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés
(cumulatif), par type (grandes AR)

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

2005 HOUSING STARTS RANK SECOND HIGHEST SINCE 1988

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 232,600 units in December, up slightly from 229,100 units in November.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 1.8 per cent to 198,900 units in December compared to the previous month, due to a 3.5 per cent increase in single starts to 97,800 units and 0.2 per cent increase in multiple starts to 101,100 units in December compared to November.

Lower multiple starts were behind the decline in the seasonally adjusted annual rate of total urban starts in three out of five regions across Canada. Urban housing starts eased in the Atlantic (-8.8 per cent), the Prairies (-7.0 per cent) and Quebec (-0.5 per cent). Urban housing starts were up 4.4 per cent in Ontario and 13.5 per cent in British Columbia during the last month of the year.

LES MISES EN CHANTIER ONT ATTEINT EN 2005 SON DEUXIÈME NIVEAU EN IMPORTANCE DEPUIS 1988

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a légèrement augmenté entre novembre et décembre, passant de 229 100 à 232 600.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 198 900 en décembre; il affiche ainsi une amélioration de 1,8 % par rapport à novembre. La construction a augmenté de 3,5 % dans la catégorie de maisons individuelles pour se situer à 97 800 et de 0,2 % dans la catégorie des logements collectifs pour se situer à 101 100.

Dans trois des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a régressé à cause de la baisse des mises en chantier d'ensembles résidentiels. Il a diminué de 8,8 % dans les provinces de l'Atlantique, de 7,0 % dans la région des Prairies et de 0,5 % au Québec, tandis qu'il a progressé de 4,4 % en Ontario et de 13,5 % en Colombie-Britannique.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in December were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 33,700 units.

For the year 2005, the decrease in actual urban starts (5.3 per cent) more than offset the increase in rural starts. Hence, actual total starts decreased (3.4 per cent) compared with 2004.

On évalue à 33 700 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de décembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,3 % à celui de l'année 2004. L'effet global de ce ralentissement a été atténué par la hausse enregistrée dans les régions rurales, de sorte que le nombre total de mises en chantier en 2005 affiche un recul de 3,4 % par rapport au résultat correspondant de 2004.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

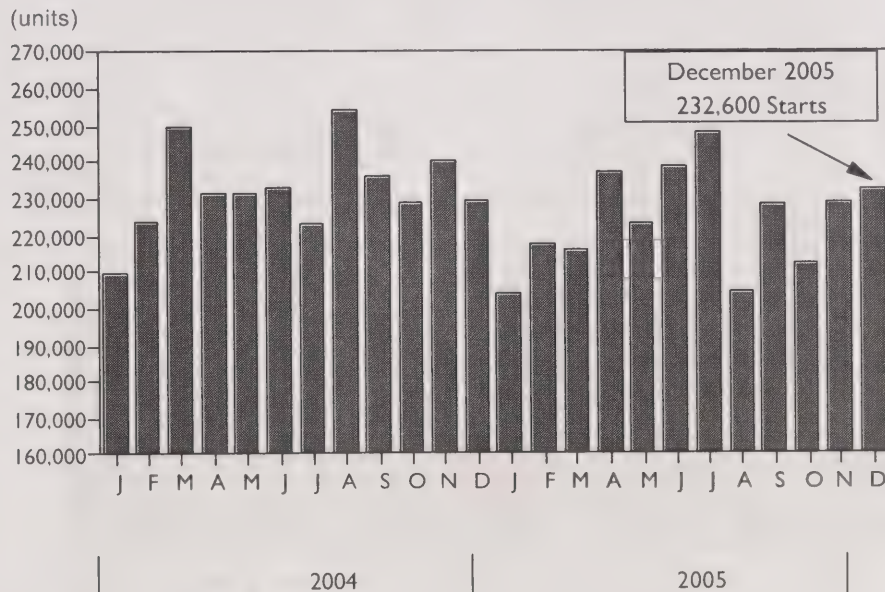
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	November		December	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	138	1,500	158	2,000
Prince Edward Island	47	500	58	700
Nova Scotia	342	3,800	215	2,400
New Brunswick	213	2,200	188	2,200
Quebec	3,995	40,700	3,434	40,500
Ontario	6,927	75,700	5,811	79,000
Manitoba	262	3,100	125	2,100
Saskatchewan	253	2,900	129	2,000
Alberta	2,952	35,300	2,663	34,300
British Columbia	2,506	29,700	2,579	33,700
Total (+10,000 pop.)	17,635	195,400	15,360	198,900
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,131	33,700	2,860	33,700
Canada	20,766	229,100	18,220	232,600

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to December 2005



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	novembre		décembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	138	1 500	158	2 000
Île-du-Prince-Édouard	47	500	58	700
Nouvelle-Écosse	342	3 800	215	2 400
Nouveau-Brunswick	213	2 200	188	2 200
Québec	3 995	40 700	3 434	40 500
Ontario	6 927	75 700	5 811	79 000
Manitoba	262	3 100	125	2 100
Saskatchewan	253	2 900	129	2 000
Alberta	2 952	35 300	2 663	34 300
Colombie-Britannique	2 506	29 700	2 579	33 700
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	17 635	195 400	15 360	198 900
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 131	33 700	2 860	33 700
Canada	20 766	229 100	18 220	232 600

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à décembre 2005**

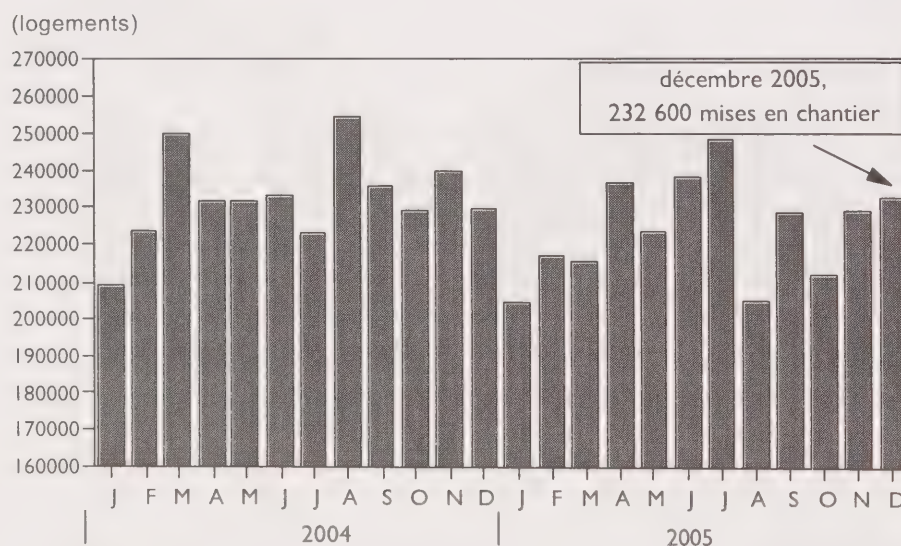


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Multiplés	Total
OCT/OCT	Nfld./Lab./T.-N.-L.	123	46	169
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	14	30
	N.S./N.-É.	132	128	260
	N.B./N.-B.	194	204	398
	Que./Qc	1,346	2,221	3,567
	Ont./Ont.	3,043	2,184	5,227
	Man./Man.	196	124	320
	Sask./Sask.	166	65	231
	Alta/Alb.	1,868	1,228	3,096
	B.C./C.-B.	1,039	1,884	2,923
	Canada	8,123	8,098	16,221
NOV/NOV	Nfld./Lab./T.-N.-L.	98	40	138
	P.E.I./Î.-P.-É.	29	18	47
	N.S./N.-É.	162	180	342
	N.B./N.-B.	132	81	213
	Que./Qc	1,334	2,661	3,995
	Ont./Ont.	2,978	3,949	6,927
	Man./Man.	165	97	262
	Sask./Sask.	176	77	253
	Alta/Alb.	1,786	1,166	2,952
	B.C./C.-B.	1,094	1,412	2,506
	Canada	7,954	9,681	17,635
DEC/DÉC	Nfld./Lab./T.-N.-L.	112	46	158
	P.E.I./Î.-P.-É.	25	33	58
	N.S./N.-É.	111	104	215
	N.B./N.-B.	117	71	188
	Que./Qc	1,161	2,273	3,434
	Ont./Ont.	2,918	2,893	5,811
	Man./Man.	121	4	125
	Sask./Sask.	108	21	129
	Alta/Alb.	1,753	910	2,663
	B.C./C.-B.	839	1,740	2,579
	Canada	7,265	8,095	15,360

Table A1-2 - Tableau A1-2

Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
OCT/OCT	Nfld.Lab./T.-N.-L.	138	40	178
	P.E.I./Î.-P.-É.	50	47	97
	N.S./N.-É.	176	276	452
	N.B./N.-B.	180	49	229
	Que./Qc	1,450	1,610	3,060
	Ont./Ont.	3,330	2,644	5,974
	Man./Man.	225	14	239
	Sask./Sask.	125	157	282
	Alta/Alb.	1,853	1,367	3,220
	B.C./C.-B.	888	1,569	2,457
	Canada	8,415	7,773	16,188
NOV/NOV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	136	36	172
	P.E.I./Î.-P.-É.	48	24	72
	N.S./N.-É.	174	260	434
	N.B./N.-B.	170	70	240
	Que./Qc	1,230	1,984	3,214
	Ont./Ont.	3,454	3,070	6,524
	Man./Man.	225	39	264
	Sask./Sask.	172	92	264
	Alta/Alb.	1,615	496	2,111
	B.C./C.-B.	936	535	1,471
	Canada	8,160	6,606	14,766
DEC/DÉC	Nfld.Lab./T.-N.-L.	147	40	187
	P.E.I./Î.-P.-É.	41	12	53
	N.S./N.-É.	278	44	322
	N.B./N.-B.	190	200	390
	Que./Qc	1,278	1,572	2,850
	Ont./Ont.	3,234	2,869	6,103
	Man./Man.	128	13	141
	Sask./Sask.	152	110	262
	Alta/Alb.	1,489	571	2,060
	B.C./C.-B.	995	1,180	2,175
	Canada	7,932	6,611	14,543

Table A1-3 - Tableau A1-3

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,292	469	1,761
	P.E.I./Î.-P.-É.	351	203	554
	N.S./N.-É.	1,726	1,531	3,257
	N.B./N.-B.	1,527	1,142	2,669
	Que./Qc	16,495	24,757	41,252
	Ont./Ont.	36,708	36,469	73,177
	Man./Man.	1,960	919	2,879
	Sask./Sask.	1,658	844	2,502
	Alta/Alb.	20,819	13,482	34,301
	B.C./C.-B.	11,455	19,664	31,119
	Canada	93,991	99,480	193,471
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,383	550	1,933
	P.E.I./Î.-P.-É.	359	235	594
	N.S./N.-É.	1,816	1,175	2,991
	N.B./N.-B.	1,554	911	2,465
	Que./Qc	17,470	24,710	42,180
	Ont./Ont.	39,035	33,404	72,439
	Man./Man.	2,078	684	2,762
	Sask./Sask.	1,628	1,086	2,714
	Alta/Alb.	19,075	11,429	30,504
	B.C./C.-B.	10,873	14,956	25,829
	Canada	95,271	89,140	184,411

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)
Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

December 2005 - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	101	10	12	20	
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	4	4	21	
	N.S./N.-É.	87	16	22	-	
	N.B./N.-B.	111	42	15	10	
	Que./Qc	1,046	138	143	1,828	3
	Ont./Ont.	2,648	300	698	1,818	5
	Man./Man.	110	4	-	-	
	Sask./Sask.	84	12	3	-	
	Alta/Alb.	1,495	158	162	512	2
	B.C./C.-B.	710	68	184	1,363	2
	Canada	6,415	752	1,243	5,572	13
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	130	16	-	22	
	P.E.I./Î.-P.-É.	39	10	-	-	
	N.S./N.-É.	217	18	11	4	
	N.B./N.-B.	177	62	33	76	
	Que./Qc	1,133	138	108	1,247	2
	Ont./Ont.	2,974	588	975	1,252	5
	Man./Man.	106	-	5	3	
	Sask./Sask.	120	6	34	63	
	Alta/Alb.	1,299	212	73	190	1
	B.C./C.-B.	833	91	353	634	1
	Canada	7,028	1,141	1,592	3,491	13
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	625	96	41	167	
	P.E.I./Î.-P.-É.	78	36	4	21	
	N.S./N.-É.	356	100	112	1,329	1
	N.B./N.-B.	401	150	146	367	1
	Que./Qc	4,447	598	507	16,615	22
	Ont./Ont.	17,261	2,499	8,460	32,483	60
	Man./Man.	689	26	72	725	1
	Sask./Sask.	753	104	183	376	1
	Alta/Alb.	8,931	1,604	1,841	10,055	22
	B.C./C.-B.	6,007	985	3,122	19,163	29
	Canada	39,548	6,198	14,488	81,301	141

Table A2-2 - Tableau A2-2
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,096	140	31	267	1,534
	P.E.I./Î.-P.-É.	305	89	19	35	448
	N.S./N.-É.	1,422	190	169	932	2,713
	N.B./N.-B.	1,417	348	196	523	2,484
	Que./Qc	14,736	1,974	985	20,207	37,902
	Ont./Ont.	33,655	4,509	12,062	19,139	69,365
	Man./Man.	1,756	34	104	692	2,586
	Sask./Sask.	1,323	136	181	310	1,950
	Alta/Alb.	18,204	2,470	2,214	6,942	29,830
	B.C./C.-B.	9,642	1,212	3,966	13,078	27,898
	Canada	83,556	11,102	19,927	62,125	176,710
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,172	180	33	287	1,672
	P.E.I./Î.-P.-É.	321	76	45	63	505
	N.S./N.-É.	1,453	154	179	695	2,481
	N.B./N.-B.	1,434	248	187	415	2,284
	Que./Qc	15,689	2,086	1,066	19,926	38,767
	Ont./Ont.	35,880	4,769	11,294	16,785	68,728
	Man./Man.	1,847	22	61	545	2,475
	Sask./Sask.	1,316	130	409	460	2,315
	Alta/Alb.	16,595	2,398	1,662	6,121	26,776
	B.C./C.-B.	9,194	1,185	3,843	9,077	23,299
	Canada	84,901	11,248	18,779	54,374	169,302

Table A3-1 - Tableau A3-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 10 000+)
Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	333	42	21	69	465
	P.E.I./Î.-P.-É.	70	40	4	21	135
	N.S./N.-É.	405	78	49	285	817
	N.B./N.-B.	443	132	79	145	799
	Que./Qc	3,841	646	285	6,224	10,996
	Ont./Ont.	8,940	977	2,987	5,062	17,966
	Man./Man.	482	16	23	186	707
	Sask./Sask.	449	50	88	24	601
	Alta/Alb.	5,407	686	689	1,930	8,712
	B.C./C.-B.	2,972	355	955	3,726	8,008
	Canada	23,342	3,022	5,180	17,672	49,216
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	421	46	-	70	537
	P.E.I./Î.-P.-É.	139	48	21	14	222
	N.S./N.-É.	628	52	47	481	1,208
	N.B./N.-B.	540	112	70	137	859
	Que./Qc	3,958	628	265	4,273	9,124
	Ont./Ont.	10,018	1,626	3,337	3,621	18,602
	Man./Man.	579	6	58	3	646
	Sask./Sask.	448	76	149	135	708
	Alta/Alb.	4,957	708	498	1,229	7,392
	B.C./C.-B.	2,820	372	1,034	1,878	6,004
	Canada	24,508	3,674	5,479	11,841	45,502
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	690	98	41	186	1,015
	P.E.I./Î.-P.-É.	88	40	22	21	171
	N.S./N.-É.	455	126	132	1,452	2,165
	N.B./N.-B.	441	154	146	381	1,122
	Que./Qc	4,881	730	541	17,300	23,452
	Ont./Ont.	18,225	2,539	8,798	33,029	62,591
	Man./Man.	752	30	103	751	1,636
	Sask./Sask.	853	126	278	402	1,659
	Alta/Alb.	9,912	1,738	2,214	11,113	24,987
	B.C./C.-B.	6,943	1,191	3,335	19,975	31,444
	Canada	43,240	6,772	15,610	84,610	150,232

Table A3-2 - Tableau A3-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,292	146	31	292	1,761
	P.E.I./Î.-P.-É.	351	101	67	35	554
	N.S./N.-É.	1,726	240	193	1,098	3,257
	N.B./N.-B.	1,527	362	203	577	2,669
	Que./Qc	16,495	2,388	1,047	21,322	41,252
	Ont./Ont.	36,708	4,598	12,387	19,484	73,177
	Man./Man.	1,960	40	161	718	2,879
	Sask./Sask.	1,658	211	281	352	2,502
	Alta/Alb.	20,819	2,788	2,679	8,015	34,301
	B.C./C.-B.	11,455	1,542	4,249	13,873	31,119
	Canada	93,991	12,416	21,298	65,766	193,471
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,383	186	57	307	1,933
	P.E.I./Î.-P.-É.	359	88	84	63	594
	N.S./N.-É.	1,816	192	183	800	2,991
	N.B./N.-B.	1,554	262	194	455	2,465
	Que./Qc	17,470	2,468	1,118	21,124	42,180
	Ont./Ont.	39,035	4,882	11,492	17,030	72,439
	Man./Man.	2,078	24	115	545	2,762
	Sask./Sask.	1,628	187	423	476	2,714
	Alta/Alb.	19,075	2,690	2,067	6,672	30,504
	B.C./C.-B.	10,873	1,533	4,078	9,345	25,829
	Canada	95,271	12,512	19,811	56,817	184,411

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

December 2005 - décembre 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	34	-	-	12	46	47	-	-	62	
Calgary	656	66	71	132	925	574	66	18	103	
Edmonton	689	66	81	285	1,121	573	130	16	86	
Greater Sudbury	23	4	-	-	27	37	-	-	-	
Halifax	76	12	22	-	110	202	16	11	-	
Hamilton	89	2	54	-	145	126	10	77	-	
Kingston	35	4	8	-	47	47	16	-	-	
Kitchener	158	6	41	23	228	222	20	130	16	
London	176	-	23	194	393	212	10	38	-	
Montréal	585	78	132	1,237	2,032	650	74	88	960	1,
Oshawa	177	-	14	78	269	202	-	13	21	
Ottawa-Gatineau	212	70	82	69	433	355	38	107	18	
Gatineau	54	6	-	57	117	98	14	-	12	
Ottawa	158	64	82	12	316	257	24	107	6	
Québec	190	34	4	221	449	165	30	-	204	
Regina	40	2	3	-	45	64	4	8	-	
Saguenay	14	-	-	62	76	33	-	-	4	
St. Catharines- Niagara	82	6	15	-	103	92	12	17	103	
Saint John	28	2	5	4	39	60	8	7	-	
St. John's	101	10	12	20	143	130	16	-	22	
Saskatoon	44	10	-	-	54	56	2	26	63	
Sherbrooke	52	4	-	130	186	65	2	3	38	
Thunder Bay	4	-	-	-	4	22	-	-	32	
Toronto	1,363	204	372	1,462	3,401	1,273	458	499	1,066	3,
Trois-Rivières	39	4	-	16	59	29	6	-	27	
Vancouver	360	44	155	1,072	1,631	443	48	329	503	1,
Victoria	91	3	7	146	247	83	11	4	18	
Windsor	55	4	-	4	63	94	10	-	8	
Winnipeg	110	4	-	-	114	106	-	5	3	
CMA Total/Total RMR	5,483	639	1,101	5,167	12,390	5,962	987	1,396	3,357	11,
Canada (50 000+)	6,415	752	1,243	5,572	13,982	7,028	1,141	1,592	3,491	13,

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

December 2005 - décembre 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	106	-	19	-	125	46	6	16	-	68
Bellefleur	11	-	4	-	15	18	-	-	-	18
Brampton	21	2	20	-	43	64	-	14	-	78
Cap Breton	11	4	-	-	15	15	2	-	4	21
Charlottetown	23	4	4	21	52	39	10	-	-	49
Chatham-Kent	11	-	-	-	11	21	-	-	-	21
Chilliwack	51	-	8	-	59	71	8	-	-	79
Cornwall	2	-	-	-	2	19	4	-	-	23
Drummondville	33	4	-	13	50	28	2	-	-	30
Fredericton	21	4	10	2	37	59	12	26	76	173
Guelph	19	6	-	80	105	29	10	-	2	41
Halifax	44	4	-	-	48	55	10	64	-	129
Hamilton	36	10	4	-	50	27	8	-	-	35
Kawartha Lakes	17	-	-	-	17	21	2	-	-	23
Kelowna	92	8	10	133	243	101	10	-	51	162
Kitchener	39	-	-	-	39	38	4	6	1	49
Medicine Hat	32	10	10	-	52	26	6	15	-	47
Moncton	62	36	-	4	102	58	42	-	-	100
Nanaimo	23	1	-	-	24	31	2	-	-	33
Norfolk	23	-	13	-	36	35	4	-	-	39
North Bay	26	-	-	45	71	27	2	-	-	29
Peterborough	48	-	33	-	81	51	-	-	-	51
Prince George	11	-	-	-	11	19	-	-	-	19
Red Deer	79	16	-	95	190	88	6	18	-	112
Saint-Jean-sur-Richelieu	41	2	7	12	62	17	-	17	-	34
Sarnia	16	-	-	-	16	17	-	-	-	17
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	16	-	-	-	16
Schawinigan	19	-	-	-	19	19	-	-	-	19
Sherbrooke	12	2	-	-	14	11	4	20	-	35
Large CA Total / Total Grandes AR	932	113	142	405	1,592	1,066	154	196	134	1,550
Canada (50 000+)	6,415	752	1,243	5,572	13,982	7,028	1,141	1,592	3,491	13,252

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

December 2005 - décembre 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	215	14	44	355	628
Calgary	4,205	706	957	4,159	10,027
Edmonton	3,842	728	712	5,177	10,459
Greater Sudbury	134	10	4	-	148
Halifax	326	72	112	1,329	1,839
Hamilton	783	158	1,001	968	2,910
Kingston	217	8	17	20	262
Kitchener	601	66	531	790	1,988
London	642	30	174	726	1,572
Montréal	3,022	368	446	13,600	17,436
Oshawa	1,270	14	200	316	1,800
Ottawa-Gatineau	1,605	236	1,032	1,824	4,697
Gatineau	386	42	-	651	1,079
Ottawa	1,219	194	1,032	1,173	3,618
Québec	585	144	35	1,597	2,361
Regina	380	36	175	167	758
Saguenay	56	2	6	97	161
St. Catharines-Niagara	474	34	292	2	802
Saint John	119	12	18	16	165
St. John's	625	96	41	167	929
Saskatoon	373	68	8	209	658
Sherbrooke	102	2	3	138	245
Thunder Bay	89	4	5	44	142
Toronto	9,886	1,883	4,586	27,950	44,305
Trois-Rivières	26	6	3	122	157
Vancouver	3,280	590	2,549	15,141	21,560
Victoria	659	77	73	1,326	2,135
Windsor	281	16	69	12	378
Winnipeg	689	26	72	725	1,512
CMA Total/Total RMR	34,486	5,406	13,165	76,977	130,034
Canada (50 000+)	39,548	6,198	14,488	81,301	141,535

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

December 2005 - décembre 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	370	10	72	131	583
Belleville	98	2	28	28	156
Brantford	95	2	94	53	244
Cape Breton	30	28	-	-	58
Charlottetown	78	36	4	21	139
Chatham-Kent	42	2	16	-	60
Chilliwack	243	18	183	305	749
Cornwall	34	8	6	21	69
Drummondville	74	26	-	73	173
Fredericton	72	18	59	173	322
Granby	40	4	-	166	210
Guelph	197	26	140	125	488
Kamloops	223	94	35	43	395
Kawartha Lakes	207	4	22	-	233
Kelowna	757	104	190	1,703	2,754
Lethbridge	296	22	78	78	474
Medicine Hat	229	102	60	498	889
Moncton	210	120	69	178	577
Nanaimo	259	52	11	275	597
Norfolk	155	10	26	4	195
North Bay	87	10	-	51	148
Peterborough	276	-	142	5	423
Prince George	159	2	5	-	166
Red Deer	359	46	34	143	582
Saint-Jean-sur-Richelieu	156	4	14	155	329
Sarnia	59	-	-	64	123
Sault Ste. Marie	45	8	3	-	56
Shawinigan	-	-	-	16	16
Vernon	212	34	32	15	293
Large CA Total / Total Grandes AR	5,062	792	1,323	4,324	11,501
Canada (50 000+)	39,548	6,198	14,488	81,301	141,535

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	458	18	43	493	1,012	568	12	29	480	1
Calgary	8,719	988	1,155	2,805	13,667	7,977	924	836	3,077	12
Edmonton	7,623	1,154	755	3,762	13,294	6,843	1,138	466	2,843	11
Greater Sudbury	384	12	4	-	400	378	6	4	-	
Halifax	1,216	146	169	920	2,451	1,259	120	179	683	2
Hamilton	1,502	204	1,002	437	3,145	1,644	90	756	352	2
Kingston	598	34	31	20	683	620	42	39	385	1
Kitchener	2,082	116	918	647	3,763	2,191	115	786	577	3
London	2,063	44	310	650	3,067	2,111	32	356	562	3
Montréal	8,544	970	793	15,010	25,317	9,282	1,060	901	14,456	25
Oshawa	2,301	10	305	318	2,934	2,174	46	238	165	2
Ottawa-Gatineau	3,542	536	1,578	1,449	7,105	4,001	546	1,970	1,773	8
Gatineau	1,192	236	-	695	2,123	1,359	266	-	619	2
Ottawa	2,350	300	1,578	754	4,982	2,642	280	1,970	1,154	6
Québec	2,528	410	124	2,773	5,835	2,588	352	117	3,092	6
Regina	572	34	173	109	888	562	44	199	181	
Saguenay	267	22	6	169	464	255	34	-	108	
St. Catharines- Niagara	1,043	76	288	5	1,412	1,129	90	288	114	1
Saint John	403	38	26	34	501	409	28	48	68	
St. John's	1,096	140	31	267	1,534	1,172	180	33	287	1
Saskatoon	751	102	8	201	1,062	754	86	210	279	1
Sherbrooke	557	50	25	444	1,076	546	52	25	546	1
Thunder Bay	179	4	-	44	227	211	6	-	32	
Toronto	15,797	3,375	6,516	15,908	41,596	16,917	3,614	5,742	13,023	39
Trois-Rivières	367	104	3	445	919	380	122	-	400	
Vancouver	4,935	714	3,281	9,984	18,914	4,692	794	3,135	7,213	15
Victoria	974	94	111	879	2,058	935	87	163	688	1
Windsor	1,110	96	182	108	1,496	1,180	138	280	281	1
Winnipeg	1,756	34	104	692	2,586	1,847	22	61	545	2
CMA Total/Total RMR	71,367	9,525	17,941	58,573	157,406	72,625	9,780	16,861	52,210	151
Canada (50 000+)	83,556	11,102	19,927	62,125	176,710	84,901	11,248	18,779	54,374	169

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Montréal	1,219	48	217	-	1,484	1,383	112	350	-	1,845
Shawville	331	4	32	-	367	411	8	29	-	448
Windsor	331	4	139	60	534	410	4	54	7	475
Île de Brossard	206	44	-	12	262	194	34	-	12	240
Charlottetown	305	89	19	35	448	321	76	45	63	505
Northampton-Kent	147	12	38	-	197	131	10	22	-	163
Windsor	496	30	248	192	966	478	40	233	90	841
Windsor	104	18	6	31	159	123	28	-	10	161
Windsor	345	30	-	138	513	349	32	-	135	516
Windsor	402	34	85	271	792	435	22	55	239	751
Windsor	302	144	-	311	757	299	152	-	290	741
Windsor	566	70	282	33	951	589	82	313	100	1,084
Windsor	409	110	27	43	589	348	54	22	-	424
Windsor	289	12	21	-	322	326	6	16	-	348
Windsor	1,205	112	206	1,232	2,755	1,126	110	190	510	1,936
Windsor	526	54	113	75	768	514	66	106	50	736
Windsor	450	130	98	153	831	452	80	86	15	633
Windsor	612	276	85	218	1,191	590	198	84	108	980
Windsor	581	92	10	222	905	543	64	12	64	683
Windsor	369	24	33	4	430	521	22	27	-	570
Windsor	163	12	-	51	226	148	4	-	5	157
Windsor	449	8	157	5	619	359	12	24	18	413
Windsor	259	2	5	18	284	204	-	-	32	236
Windsor	886	144	93	147	1,270	809	190	168	136	1,303
Windsor	513	8	34	194	749	507	16	23	258	804
Windsor	177	2	-	64	243	184	2	-	-	186
Windsor	101	24	3	-	128	98	20	-	-	118
Windsor	121	-	-	28	149	124	-	-	22	146
Windsor	325	40	35	15	415	300	24	59	-	383
Large CA Total / Total Grandes AR	12,189	1,577	1,986	3,552	19,304	12,276	1,468	1,918	2,164	17,826
Canada (50 000+)	83,556	11,102	19,927	62,125	176,710	84,901	11,248	18,779	54,374	169,302

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

DECEMBER 2005

Housing Starts

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts
in Areas 10,000+ (Monthly)

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in Areas 10,000+ (Quarterly)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in All Areas (Quarterly)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All
Areas (Quarterly)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas
(Quarterly)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

DÉCEMBRE 2005

Mis en chantier

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de
10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par mois

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
tous les centres, par trimestre

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

**2005 HOUSING STARTS
RANK SECOND HIGHEST
SINCE 1988**

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 232,600 units in December, up slightly from 229,100 units in November.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 1.8 per cent to 198,900 units in December compared to the previous month, due to a 3.5 per cent increase in single starts to 97,800 units and 0.2 per cent increase in multiple starts to 101,100 units in December compared to November.

Lower multiple starts were behind the decline in the seasonally adjusted annual rate of total urban starts in three out of five regions across Canada. Urban housing starts eased in the Atlantic (-8.8 per cent), the Prairies (-7.0 per cent) and Quebec (-0.5 per cent). Urban housing starts were up 4.4 per cent in Ontario and 13.5 per cent in British Columbia during the last month of the year.

**LES MISES EN CHANTIER
ONT ATTEINT EN 2005 SON
DEUXIÈME NIVEAU EN
IMPORTANCE DEPUIS 1988**

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a légèrement augmenté entre novembre et décembre, passant de 229 100 à 232 600.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 198 900 en décembre; il affiche ainsi une amélioration de 1,8 % par rapport à novembre. La construction a augmenté de 3,5 % dans la catégorie de maisons individuelles pour se situer à 97 800 et de 0,2 % dans la catégorie des logements collectifs pour se situer à 101 100.

Dans trois des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a régressé à cause de la baisse des mises en chantier d'ensembles résidentiels. Il a diminué de 8,8 % dans les provinces de l'Atlantique, de 7,0 % dans la région des Prairies et de 0,5 % au Québec, tandis qu'il a progressé de 4,4 % en Ontario et de 13,5 % en Colombie-Britannique.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in December were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 33,700 units.

For the year 2005, the decrease in actual urban starts (5.3 per cent) more than offset the increase in rural starts. Hence, actual total starts decreased (3.4 per cent) compared with 2004.

On évalue à 33 700 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de décembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,3 % à celui de l'année 2004. L'effet global de ce ralentissement a été atténué par la hausse enregistrée dans les régions rurales, de sorte que le nombre total de mises en chantier en 2005 affiche un recul de 3,4 % par rapport au résultat correspondant de 2004.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

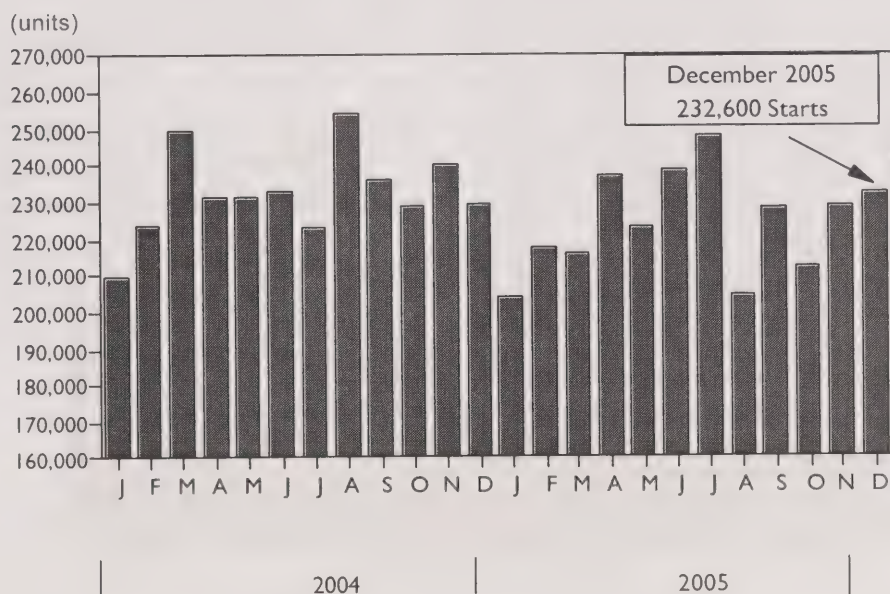
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	November		December	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	138	1,500	158	2,000
Prince Edward Island	47	500	58	700
Nova Scotia	342	3,800	215	2,400
New Brunswick	213	2,200	188	2,200
Quebec	3,995	40,700	3,434	40,500
Ontario	6,927	75,700	5,811	79,000
Manitoba	262	3,100	125	2,100
Saskatchewan	253	2,900	129	2,000
Alberta	2,952	35,300	2,663	34,300
British Columbia	2,506	29,700	2,579	33,700
Total (+10,000 pop.)	17,635	195,400	15,360	198,900
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,131	33,700	2,860	33,700
Canada	20,766	229,100	18,220	232,600

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to December 2005



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	novembre		décembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	138	1 500	158	2 000
Île-du-Prince-Édouard	47	500	58	700
Nouvelle-Écosse	342	3 800	215	2 400
Nouveau-Brunswick	213	2 200	188	2 200
Québec	3 995	40 700	3 434	40 500
Ontario	6 927	75 700	5 811	79 000
Manitoba	262	3 100	125	2 100
Saskatchewan	253	2 900	129	2 000
Alberta	2 952	35 300	2 663	34 300
Colombie-Britannique	2 506	29 700	2 579	33 700
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	17 635	195 400	15 360	198 900
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 131	33 700	2 860	33 700
Canada	20 766	229 100	18 220	232 600

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à décembre 2005**

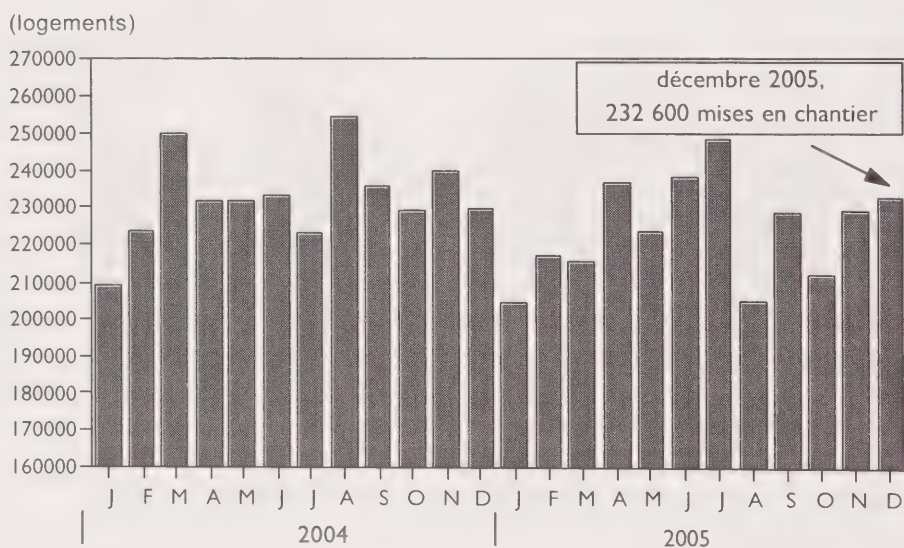


Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

Période/Period	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab.-T.-N.-L.	P.E.I./Î.-P.-É.	N.S./N.-É.	N.B./N.-B.	Total	Que./Qc.	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta./Alb.	Total	B.C./C.-B.	Total
2001	1.5	0.4	1.8	1.7	5.4	15.5	39.3	1.9	1.3	20.3	23.5	11.9	95.6
2002	2.2	0.2	1.1	1.5	5.0	19.6	45.1	2.0	1.3	16.8	20.1	12.2	102.0
2003	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	19.1	46.8	2.2	1.4	19.0	22.6	13.3	107.0
2004	1.6	0.4	2.1	1.7	5.8	19.6	42.1	1.8	1.6	18.7	22.1	14.4	104.0
2005	1.1	0.5	1.9	2.1	5.6	19.2	47.2	2.4	1.5	17.5	21.4	12.9	106.3
2006	1.5	0.4	1.9	1.6	5.4	18.6	42.7	2.2	1.8	19.0	23.0	11.5	101.2
2007	1.6	0.4	2.1	2.4	6.5	19.6	48.0	1.8	1.7	19.0	22.5	12.2	108.8
2008	1.5	0.3	2.0	1.8	5.6	17.9	44.8	2.3	1.7	20.0	24.0	11.6	103.9
2009	1.4	0.3	2.1	1.4	5.2	19.1	44.5	2.3	2.4	18.5	23.2	12.7	104.7
2010	1.5	0.3	2.0	1.5	5.3	21.0	43.1	2.3	1.5	19.8	23.6	11.9	104.9
2011	1.7	0.4	1.9	1.5	5.5	18.8	43.0	2.4	1.4	18.9	22.7	11.2	101.2
2012	1.5	0.2	2.0	1.9	5.6	17.6	39.4	2.1	1.7	21.1	24.9	11.9	99.4
2013	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
2014	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
2015	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
2016	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
2017	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
2018	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
2019	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
2020	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
2021	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
2022	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
2023	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
2024	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8

Table B1-2 - Tableau B1-2
Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
200401	0.3	0.8	1.2	0.1	2.4	22.8	27.2	0.1	1.5	9.8	11.4	19.2	8
200402	1.8	0.0	1.0	0.0	2.8	27.0	26.7	0.5	0.0	19.4	19.9	14.7	9
200403	0.4	0.1	5.7	0.1	6.3	39.5	38.4	0.1	1.4	11.6	13.1	15.0	11
200404	0.5	0.2	0.5	0.9	2.1	28.0	38.6	0.9	1.5	9.0	11.4	22.7	10
200405	0.7	0.1	0.9	0.8	2.5	30.5	36.3	0.5	4.8	7.8	13.1	18.4	10
200406	0.7	0.5	2.0	0.9	4.1	26.2	38.7	0.5	0.3	19.2	20.0	18.2	10
200407	0.5	0.2	0.6	0.5	1.8	25.2	27.7	1.4	0.5	9.2	11.1	14.7	8
200408	0.4	0.2	1.3	0.8	2.7	27.2	44.9	3.5	1.3	9.7	14.5	27.4	11
200409	0.8	0.1	2.1	2.2	5.2	21.1	38.1	0.3	1.1	14.0	15.4	17.4	9
200410	0.9	0.2	0.7	0.8	2.6	25.2	38.4	0.2	1.5	15.0	16.7	12.1	9
200411	0.5	0.1	0.6	1.0	2.2	30.6	33.6	0.5	2.4	18.9	21.8	21.6	10
200412	0.5	0.1	2.2	1.2	4.0	29.3	32.3	0.4	1.2	13.8	15.4	20.2	10
200501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	8
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	9
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	9
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	10
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	9
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	10
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	11
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	10
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	11
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	10
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	11
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	11

Table B1-3 - Tableau B1-3
Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
0401	1.8	1.2	3.0	1.8	7.8	38.3	66.5	2.0	2.8	30.1	34.9	31.1	178.6
0402	4.0	0.2	2.1	1.5	7.8	46.6	71.8	2.5	1.3	36.2	40.0	26.9	193.1
0403	1.8	0.5	7.6	1.6	11.5	58.6	85.2	2.3	2.8	30.6	35.7	28.3	219.3
0404	2.1	0.6	2.6	2.6	7.9	47.6	80.7	2.7	3.1	27.7	33.5	37.1	206.8
0405	1.8	0.6	2.8	2.9	8.1	49.7	83.5	2.9	6.3	25.3	34.5	31.3	207.1
0406	2.2	0.9	3.9	2.5	9.5	44.8	81.4	2.7	2.1	38.2	43.0	29.7	208.4
0407	2.1	0.6	2.7	2.9	8.3	44.8	75.7	3.2	2.2	28.2	33.6	26.9	189.3
0408	1.9	0.5	3.3	2.6	8.3	45.1	89.7	5.8	3.0	29.7	38.5	39.0	220.6
0409	2.2	0.4	4.2	3.6	10.4	40.2	82.6	2.6	3.5	32.5	38.6	30.1	201.9
0410	2.4	0.5	2.7	2.3	7.9	46.2	81.5	2.5	3.0	34.8	40.3	24.0	199.9
0411	2.2	0.5	2.5	2.5	7.7	49.4	76.6	2.9	3.8	37.8	44.5	32.8	211.0
0412	2.0	0.3	4.2	3.1	9.6	46.9	71.7	2.5	2.9	34.9	40.3	32.1	200.6
0501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
0502	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
0503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
0504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
0505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
0506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
0507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
0508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
0509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
0510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
0511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
0512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9

Table B2-1 - Tableau B2-1
Seasonally Adjusted Single Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
Period/Période													
200101	0.6	0.4	1.5	2.0	4.5	11.5	37.4	1.4	1.2	13.9	16.5	6.2	71.5
200102	1.0	0.2	1.5	1.2	3.9	11.4	35.3	1.3	1.0	15.1	17.4	5.7	70.8
200103	1.0	0.3	1.7	1.5	4.5	12.4	35.2	1.4	1.1	16.7	19.2	6.9	75.6
200104	1.2	0.3	1.8	1.7	5.0	14.1	39.6	1.3	1.2	17.5	20.0	7.7	81.3
200201	1.7	0.3	2.1	1.5	5.6	16.9	46.9	1.5	1.2	18.6	21.3	8.6	92.5
200202	1.4	0.3	2.3	1.8	5.8	17.0	47.6	1.8	1.4	20.7	23.9	10.3	100.4
200203	1.2	0.4	2.1	1.6	5.3	17.4	47.7	1.8	1.6	19.7	23.1	9.5	100.1
200204	1.1	0.3	2.3	1.7	5.4	18.1	46.0	1.8	1.3	21.3	24.4	10.4	104.3
200301	0.9	0.4	1.9	1.9	5.1	17.1	40.7	1.9	1.5	20.1	23.5	11.2	93.5
200302	1.5	0.3	1.9	1.7	5.4	17.0	44.4	1.7	1.3	18.2	21.2	10.3	91.1
200303	1.4	0.4	1.8	1.9	5.5	18.9	44.0	1.8	1.4	18.2	21.4	11.1	93.9
200304	1.6	0.5	1.8	1.9	5.8	20.0	44.1	2.1	1.6	18.4	22.1	11.9	96.5
200401	1.7	0.3	1.6	1.5	5.1	18.1	43.7	2.0	1.3	18.7	22.0	12.5	92.3
200402	1.4	0.4	2.0	1.8	5.6	19.1	44.0	2.1	1.6	18.4	22.1	12.9	97.1
200403	1.5	0.3	2.1	1.9	5.8	18.9	45.8	2.1	1.9	19.2	23.2	12.2	99.3
200404	1.6	0.3	2.0	1.6	5.5	19.2	41.9	2.2	1.5	19.9	23.6	11.7	96.3
200501	1.5	0.6	1.7	1.5	5.3	17.4	36.4	2.1	1.5	19.6	23.2	10.7	87.8
200502	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	16.7	39.5	1.9	1.7	21.2	24.8	11.0	93.2
200503	1.3	0.3	1.7	1.4	4.7	16.2	35.2	1.9	1.5	20.3	23.7	11.6	87.7
200504	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	15.7	35.7	2.0	1.8	22.0	25.8	12.3	92.6

Table B2-2 - Tableau B2-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

Mod/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
0101	0.1	0.1	1.2	0.4	1.8	9.3	34.1	0.1	0.2	7.1	7.4	8.2	60.8
0102	0.1	0.0	1.2	0.4	1.7	9.4	39.1	0.4	0.4	9.1	9.9	10.7	70.8
0103	0.2	0.1	1.0	0.9	2.2	8.8	31.9	0.4	0.8	7.4	8.6	8.2	59.7
0104	0.3	0.1	1.1	1.2	2.7	11.4	30.4	0.2	1.1	10.5	11.8	8.9	65.2
0201	0.1	0.1	1.0	0.1	1.3	13.9	38.5	0.2	0.6	13.9	14.7	9.5	77.9
0202	0.4	0.3	1.0	1.0	2.7	15.9	30.6	0.3	0.5	12.5	13.3	8.7	71.2
0203	0.2	0.2	1.6	0.7	2.7	16.9	30.6	0.9	1.4	10.6	12.9	13.0	76.1
0204	0.3	0.1	2.0	1.8	4.2	17.1	31.1	0.3	1.3	13.9	15.5	11.8	79.7
0301	0.2	0.1	4.1	0.5	4.9	17.8	46.8	0.2	1.3	13.0	14.5	9.7	93.7
0302	0.5	0.2	0.9	1.7	3.3	18.7	31.0	0.3	1.7	13.8	15.8	11.2	80.0
0303	0.3	0.2	1.4	1.3	3.2	26.4	36.1	1.2	1.2	15.5	17.9	17.5	101.1
0304	0.7	0.1	1.9	0.8	3.5	23.4	38.4	1.2	0.7	11.6	13.5	16.1	94.9
0401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	29.8	30.7	0.3	1.0	13.6	14.9	16.3	95.5
0402	0.6	0.3	1.1	0.9	2.9	28.2	37.9	0.6	2.2	12.0	14.8	19.7	103.5
0403	0.5	0.2	1.3	1.2	3.2	24.5	36.9	1.7	1.0	11.0	13.7	19.8	98.1
0404	0.6	0.2	1.2	1.0	3.0	28.4	34.8	0.3	1.7	15.9	17.9	18.0	102.1
0501	0.9	0.4	0.8	0.3	2.4	23.9	33.6	0.5	0.5	12.2	13.2	18.4	91.5
0502	0.3	0.1	2.0	1.2	3.6	23.3	39.9	0.8	1.1	14.7	16.6	18.7	102.1
0503	0.6	0.2	1.6	1.3	3.7	26.8	37.6	1.5	1.1	14.0	16.6	21.2	105.9
0504	0.4	0.2	1.4	1.3	3.3	24.7	34.3	0.8	0.6	12.5	13.9	20.2	96.4

Table B2-3 - Tableau B2-3
Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
Areas 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	T
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./I.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	T
200101	0.7	0.5	2.7	2.4	6.3	20.8	71.5	1.5	1.4	21.0	23.9	14.4	1
200102	1.1	0.2	2.7	1.6	5.6	20.8	74.4	1.7	1.4	24.2	27.3	16.4	1
200103	1.2	0.4	2.7	2.4	6.7	21.2	67.1	1.8	1.9	24.1	27.8	15.1	1
200104	1.5	0.4	2.9	2.9	7.7	25.5	70.0	1.5	2.3	28.0	31.8	16.6	1
200201	1.8	0.4	3.1	1.6	6.9	30.8	85.4	1.7	1.8	32.5	36.0	18.1	1
200202	1.8	0.6	3.3	2.8	8.5	32.9	78.2	2.1	1.9	33.2	37.2	19.0	1
200203	1.4	0.6	3.7	2.3	8.0	34.3	78.3	2.7	3.0	30.3	36.0	22.5	1
200204	1.4	0.4	4.3	3.5	9.6	35.2	77.1	2.1	2.6	35.2	39.9	22.2	1
200301	1.1	0.5	6.0	2.4	10.0	34.9	87.5	2.1	2.8	33.1	38.0	20.9	1
200302	2.0	0.5	2.8	3.4	8.7	35.7	75.4	2.0	3.0	32.0	37.0	21.5	1
200303	1.7	0.6	3.2	3.2	8.7	45.3	80.1	3.0	2.6	33.7	39.3	28.6	2
200304	2.3	0.6	3.7	2.7	9.3	43.4	82.5	3.3	2.3	30.0	35.6	28.0	1
200401	2.6	0.6	4.2	1.5	8.9	47.9	74.4	2.3	2.3	32.3	36.9	28.8	1
200402	2.0	0.7	3.1	2.7	8.5	47.3	81.9	2.7	3.8	30.4	36.9	32.6	2
200403	2.0	0.5	3.4	3.1	9.0	43.4	82.7	3.8	2.9	30.2	36.9	32.0	2
200404	2.2	0.5	3.2	2.6	8.5	47.6	76.7	2.5	3.2	35.8	41.5	29.7	2
200501	2.4	1.0	2.5	1.8	7.7	41.3	70.0	2.6	2.0	31.8	36.4	29.1	1
200502	1.6	0.4	3.8	2.8	8.6	40.0	79.4	2.7	2.8	35.9	41.4	29.7	1
200503	1.9	0.5	3.3	2.7	8.4	43.0	72.8	3.4	2.6	34.3	40.3	32.8	1
200504	1.7	0.5	3.2	2.9	8.3	40.4	70.0	2.8	2.4	34.5	39.7	32.5	1

Table B3-1 - Tableau B3-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mis en chantier (DDA)

All Areas - Tous les centres

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
Q101	0.8	0.7	2.7	3.5	7.7	16.9	40.6	2.4	1.6	17.8	21.8	7.8	94.8
Q102	1.7	0.4	2.5	2.3	6.9	16.1	38.0	2.8	1.4	19.8	24.0	6.9	91.9
Q103	1.7	0.6	3.1	2.5	7.9	17.1	38.0	2.1	1.7	19.8	23.6	8.0	94.6
Q104	1.5	0.5	2.8	2.6	7.4	19.5	42.9	2.6	1.8	21.1	25.5	8.9	104.2
Q201	2.2	0.4	3.4	2.3	8.3	26.0	51.3	3.1	1.8	23.8	28.7	9.9	124.2
Q202	2.0	0.4	3.6	3.0	9.0	24.1	50.8	3.0	1.9	24.9	29.8	11.2	124.9
Q203	2.0	0.8	2.9	2.5	8.2	25.2	52.1	3.0	2.0	24.3	29.3	10.2	125.0
Q204	2.4	0.5	3.6	3.0	9.5	26.7	50.3	3.0	1.9	25.0	29.9	11.5	127.9
Q301	1.2	0.6	3.1	3.6	8.5	26.0	45.3	3.1	2.1	24.0	29.2	13.1	122.1
Q302	2.5	0.6	3.1	3.0	9.2	24.9	47.4	3.1	2.1	21.4	26.6	11.4	119.5
Q303	2.1	0.6	3.0	3.1	8.8	27.9	48.4	3.0	2.1	21.6	26.7	12.1	123.9
Q304	2.3	0.8	2.6	3.1	8.8	30.5	48.4	3.6	2.1	21.4	27.1	12.7	127.5
Q401	2.3	0.6	2.8	2.7	8.4	27.0	51.4	3.4	2.0	22.1	27.5	14.7	129.0
Q402	2.2	0.8	3.2	2.9	9.1	26.3	48.9	3.4	2.1	21.9	27.4	14.6	126.3
Q403	2.2	0.6	3.5	3.2	9.5	33.5	49.0	3.6	2.2	22.9	28.7	13.7	134.4
Q404	2.2	0.6	3.3	2.9	9.0	29.0	47.2	3.5	2.4	23.0	28.9	13.3	127.4
Q501	2.1	1.0	3.1	2.9	9.1	26.6	38.6	3.7	2.0	23.6	29.3	12.5	116.1
Q502	2.0	0.5	3.0	2.7	8.2	25.7	45.8	3.5	2.3	26.8	32.6	12.7	125.0
Q503	2.0	0.6	2.8	2.5	7.9	21.9	40.6	3.8	2.5	25.9	32.2	14.1	116.7
Q504	1.9	0.6	3.2	2.7	8.4	21.8	39.9	3.8	2.7	29.7	36.2	15.4	121.7

Table B3-2 - Tableau B3-2
Seasonally Adjusted Multiple Dwelling Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
All Areas - Tous les centres
4th Quarter 2005- Quatrième trimestre 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Tot
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	T
200101	0.1	0.1	1.3	0.4	1.9	10.2	34.2	0.1	0.5	8.0	8.6	8.5	
200102	0.1	0.0	1.4	0.8	2.3	10.1	39.3	0.6	0.4	9.6	10.6	10.9	
200103	0.2	0.1	1.3	1.1	2.7	8.9	32.0	1.0	0.9	8.3	10.2	8.7	
200104	0.3	0.2	1.3	1.3	3.1	12.5	30.5	0.2	1.1	11.7	13.0	9.0	
200201	0.1	0.1	1.2	0.1	1.5	15.5	38.6	0.3	0.6	16.4	17.3	9.7	
200202	0.4	0.3	1.0	1.1	2.8	17.4	30.6	0.4	0.5	13.7	14.6	9.4	
200203	0.3	0.2	1.7	0.8	3.0	17.6	30.7	1.1	1.4	12.2	14.7	13.3	
200204	0.4	0.1	2.1	2.0	4.6	17.9	31.2	0.5	1.5	15.4	17.4	11.9	
200301	0.2	0.2	4.4	0.5	5.3	19.8	47.9	0.4	1.3	14.0	15.7	10.3	
200302	0.5	0.2	1.2	1.9	3.8	20.2	31.1	0.7	1.7	14.9	17.3	11.2	
200303	0.3	0.2	1.5	1.6	3.6	27.9	36.3	1.3	1.2	16.1	18.6	17.7	1
200304	0.7	0.1	2.7	0.9	4.4	24.4	38.5	1.4	0.7	12.3	14.4	16.4	
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	31.9	30.7	0.4	1.0	14.2	15.6	16.7	
200402	0.6	0.3	1.1	1.0	3.0	29.0	38.0	0.8	2.4	12.4	15.6	20.0	1
200403	0.5	0.2	1.4	1.2	3.3	28.2	37.4	1.9	1.0	11.7	14.6	20.1	1
200404	0.7	0.2	1.3	1.2	3.4	29.5	35.5	0.5	1.8	16.7	19.0	18.3	1
200501	0.9	0.4	0.9	0.5	2.7	26.2	34.2	0.5	0.5	13.1	14.1	19.0	
200502	0.3	0.1	2.3	1.4	4.1	25.7	41.1	0.9	1.1	15.3	17.3	19.8	1
200503	0.6	0.2	1.8	1.4	4.0	28.1	37.9	1.7	1.3	14.5	17.5	23.2	1
200504	0.5	0.2	1.7	1.5	3.9	27.7	34.8	0.9	0.9	13.3	15.1	21.4	1

Table B3-3 - Tableau B3-3
Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total)
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

Mod/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc.	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
101	0.9	0.8	4.0	3.9	9.6	27.1	74.8	2.5	2.1	25.8	30.4	16.3	158.2
102	1.8	0.4	3.9	3.1	9.2	26.2	77.3	3.4	1.8	29.4	34.6	17.8	165.1
103	1.9	0.7	4.4	3.6	10.6	26.0	70.0	3.1	2.6	28.1	33.8	16.7	157.1
104	1.8	0.7	4.1	3.9	10.5	32.0	73.4	2.8	2.9	32.8	38.5	17.9	172.3
201	2.3	0.5	4.6	2.4	9.8	41.5	89.9	3.4	2.4	40.2	46.0	19.6	206.8
202	2.4	0.7	4.6	4.1	11.8	41.5	81.4	3.4	2.4	38.6	44.4	20.6	199.7
203	2.3	1.0	4.6	3.3	11.2	42.8	82.8	4.1	3.4	36.5	44.0	23.5	204.3
204	2.8	0.6	5.7	5.0	14.1	44.6	81.5	3.5	3.4	40.4	47.3	23.4	210.9
301	1.4	0.8	7.5	4.1	13.8	45.8	93.2	3.5	3.4	38.0	44.9	23.4	221.1
302	3.0	0.8	4.3	4.9	13.0	45.1	78.5	3.8	3.8	36.3	43.9	22.6	203.1
303	2.4	0.8	4.5	4.7	12.4	55.8	84.7	4.3	3.3	37.7	45.3	29.8	228.0
304	3.0	0.9	5.3	4.0	13.2	54.9	86.9	5.0	2.8	33.7	41.5	29.1	225.6
401	3.2	0.9	5.4	2.7	12.2	58.9	82.1	3.8	3.0	36.3	43.1	31.4	227.7
402	2.8	1.1	4.3	3.9	12.1	55.3	86.9	4.2	4.5	34.3	43.0	34.6	231.9
403	2.7	0.8	4.9	4.4	12.8	61.7	86.4	5.5	3.2	34.6	43.3	33.8	238.0
404	2.9	0.8	4.6	4.1	12.4	58.5	82.7	4.0	4.2	39.7	47.9	31.6	233.1
501	3.0	1.4	4.0	3.4	11.8	52.8	72.8	4.2	2.5	36.7	43.4	31.5	212.3
502	2.3	0.6	5.3	4.1	12.3	51.4	86.9	4.4	3.4	42.1	49.9	32.5	233.0
503	2.6	0.8	4.6	3.9	11.9	50.0	78.5	5.5	3.8	40.4	49.7	37.3	227.4
504	2.4	0.8	4.9	4.2	12.3	49.5	74.7	4.7	3.6	43.0	51.3	36.8	224.6

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Table C1 - Tableau C1
Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	507	42	21	88	658
	P.E.I./Î.-P.-É.	147	40	8	26	221
	N.S./N.-É.	769	97	81	313	1,260
	N.B./N.-B.	775	140	79	182	1,176
	Que./Qc	5,384	709	293	6,985	13,371
	Ont./Ont.	10,350	1,000	3,039	5,125	19,514
	Man./Man.	959	42	23	186	1,210
	Sask./Sask.	654	50	171	24	899
	Alta/Alb.	7,521	749	813	1,974	11,057
	B.C./C.-B.	3,677	452	1,066	3,844	9,039
	Canada	30,743	3,321	5,594	18,747	58,405
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	670	49	-	77	796
	P.E.I./Î.-P.-É.	224	51	21	14	310
	N.S./N.-É.	1,100	74	86	536	1,796
	N.B./N.-B.	940	118	70	149	1,277
	Que./Qc	5,489	671	278	4,442	10,880
	Ont./Ont.	11,460	1,647	3,382	3,625	20,114
	Man./Man.	1,155	36	58	13	1,262
	Sask./Sask.	702	88	161	135	1,086
	Alta/Alb.	7,389	787	570	1,305	10,051
	B.C./C.-B.	3,398	430	1,061	1,945	6,834
	Canada	32,527	3,951	5,687	12,241	54,406
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,087	100	41	198	1,426
	P.E.I./Î.-P.-É.	158	42	30	28	258
	N.S./N.-É.	1,022	160	173	1,547	2,902
	N.B./N.-B.	786	164	146	431	1,527
	Que./Qc	7,522	860	569	18,319	27,270
	Ont./Ont.	22,436	2,566	8,881	33,455	67,338
	Man./Man.	1,235	64	103	771	2,173
	Sask./Sask.	1,325	138	364	445	2,272
	Alta/Alb.	12,544	1,862	2,407	11,271	28,084
	B.C./C.-B.	10,353	1,607	3,588	21,082	36,630
	Canada	58,468	7,563	16,302	87,547	169,880

Table C2 - Tableau C2
Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,005	151	31	311	2,498
	P.E.I./Î.-P.-É.	634	111	75	42	862
	N.S./N.-É.	3,010	301	265	1,199	4,775
	N.B./N.-B.	2,665	391	203	700	3,959
	Que./Qc	23,930	2,678	1,074	23,228	50,910
	Ont./Ont.	41,682	4,673	12,537	19,903	78,795
	Man./Man.	3,709	133	161	728	4,731
	Sask./Sask.	2,425	236	378	398	3,437
	Alta/Alb.	26,684	3,012	2,951	8,200	40,847
	B.C./C.-B.	13,719	1,791	4,459	14,698	34,667
	Canada	120,463	13,477	22,134	69,407	225,481
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,018	191	57	349	2,615
	P.E.I./Î.-P.-É.	632	96	84	63	875
	N.S./N.-É.	3,116	230	240	870	4,456
	N.B./N.-B.	2,691	284	211	610	3,796
	Que./Qc	22,600	2,626	1,137	22,842	49,205
	Ont./Ont.	43,165	5,019	11,655	17,090	76,929
	Man./Man.	3,760	124	134	555	4,573
	Sask./Sask.	2,264	205	481	526	3,476
	Alta/Alb.	24,832	3,001	2,286	6,959	37,078
	B.C./C.-B.	12,825	1,756	4,184	9,474	28,239
	Canada	117,903	13,532	20,469	59,338	211,242

Table C3 - Tableau C3
Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	630	19	9	-	-	658
	P.E.I./Î.-P.-É.	191	30	-	-	-	221
	N.S./N.-É.	871	150	239	-	-	1,260
	N.B./N.-B.	920	183	72	-	-	1,175
	Que./Qc	6,327	3,656	2,856	532	-	13,371
	Ont./Ont.	13,237	1,631	4,555	83	8	19,514
	Man./Man.	938	157	114	-	-	1,209
	Sask./Sask.	562	189	148	-	-	899
	Alta/Alb.	8,055	379	2,624	-	-	11,058
	B.C./C.-B.	3,773	468	4,799	-	-	9,040
	Canada	35,504	6,862	15,416	615	8	58,405
Completions / achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	787	7	2	-	-	796
	P.E.I./Î.-P.-É.	273	34	3	-	-	310
	N.S./N.-É.	1,205	518	73	-	-	1,796
	N.B./N.-B.	1,074	131	72	-	-	1,277
	Que./Qc	6,425	1,478	2,698	279	-	10,880
	Ont./Ont.	15,332	569	4,212	-	-	20,113
	Man./Man.	1,171	16	75	-	-	1,262
	Sask./Sask.	721	14	351	-	-	1,086
	Alta/Alb.	7,994	236	1,821	-	-	10,051
	B.C./C.-B.	3,442	284	3,106	-	-	6,832
	Canada	38,424	3,287	12,413	279	-	54,403
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,352	16	58	-	-	1,426
	P.E.I./Î.-P.-É.	228	30	-	-	-	258
	N.S./N.-É.	1,260	931	712	-	-	2,903
	N.B./N.-B.	1,060	337	131	-	-	1,528
	Que./Qc	8,746	7,621	8,944	1,959	-	27,270
	Ont./Ont.	30,389	5,018	31,826	83	21	67,337
	Man./Man.	1,220	550	403	-	-	2,173
	Sask./Sask.	1,075	420	778	-	-	2,273
	Alta/Alb.	13,857	1,267	12,960	-	-	28,084
	B.C./C.-B.	10,833	2,027	23,771	-	-	36,631
	Canada	70,020	18,217	79,583	2,042	21	169,883

Table C4 - Tableau C4
Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	2,423	23	52	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	773	88	3	-	-	
	N.S./N.-É.	3,432	835	509	-	-	4,776
	N.B./N.-B.	3,095	709	155	-	-	3,959
	Que./Qc	27,730	10,378	10,899	1,904	-	50,911
	Ont./Ont.	54,587	4,208	19,904	83	15	78,797
	Man./Man.	3,633	659	436	-	-	4,728
	Sask./Sask.	2,176	477	784	-	-	3,437
	Alta/Alb.	28,932	1,321	10,596	-	-	40,849
	B.C./C.-B.	14,183	1,740	18,746	-	-	34,669
	Canada	140,964	20,438	62,084	1,987	15	225,488
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	2,489	49	77	-	-	2,615
	P.E.I./Î.-P.-É.	749	121	6	-	-	876
	N.S./N.-É.	3,461	789	207	-	-	4,457
	N.B./N.-B.	2,974	647	174	-	-	3,795
	Que./Qc	26,280	10,881	11,382	663	-	49,106
	Ont./Ont.	55,839	3,585	17,504	-	-	76,928
	Man./Man.	3,625	637	311	-	-	4,573
	Sask./Sask.	2,114	297	1,065	-	-	3,476
	Alta/Alb.	26,834	1,998	8,246	-	-	37,078
	B.C./C.-B.	13,304	1,123	13,810	-	-	28,237
	Canada	137,669	20,127	52,782	663	-	211,241

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64783_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64783_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND
COMPLETIONS (CANADA,
PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

DECEMBER 2005

Table D1: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available
Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure
(CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure
(Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of
Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of
Structure (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER
ET ACHEVÉS (CANADA,
PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES
AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau D1: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 10 000 habitants et plus)
(Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille
des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la
taille des immeubles (grandes AR)

* Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés
selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Nfld. Lab./T.- N.-L.	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20
	P.E./I./-P.- É	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	1	21
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
	Que./Qc.	111	330	93	698	7	257	4	262	2	281	-	-	217	1 828
	Ont./Ont.	3	10	5	78	3	92	1	59	4	686	3	893	19	1 818
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta./Alb.	3	11	1	6	3	96	4	276	1	123	-	-	12	512
	B.C./C.-B.	9	18	2	27	12	375	8	536	1	193	1	214	33	1,363
	Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	5,572
Completions / achevés	Nfld. Lab./T.- N.-L.	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22
	P.E./I./-P.- É	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	N.B./N.-B.	2	4	1	16	-	-	1	56	-	-	-	-	4	76
	Que./Qc.	78	239	38	300	6	179	2	121	1	156	1	252	126	1,247
	Ont./Ont.	4	14	3	40	4	129	1	93	1	100	3	876	16	1,252
	Man./Man.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	1	63
	Alta./Alb.	2	5	-	-	3	99	1	86	-	-	-	-	6	190
	B.C./C.-B.	42	84	3	29	4	184	5	337	-	-	-	-	54	634
	Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	3,491

Table D2 - Tableau D2

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés
selon la taille des immeubles, par province

Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Nfld Lab./T - N -L	30	60	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
	P E I / I -P - É	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	1	-
	N S /N -É	4	16	6	66	1	42	2	161	-	-	-	-	13	-
	N B /N -B	12	28	2	22	3	95	-	-	-	-	-	-	17	-
	Que./Qc	307	965	248	1,930	29	969	8	556	10	1,379	2	425	604	-
	Ont./Ont.	15	47	18	264	10	309	9	584	9	1,423	7	2,435	68	-
	Man./Man.	2	8	1	6	3	117	1	55	-	-	-	-	7	-
	Sask./Sask	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	-
	Alta/Alb	11	40	14	129	15	513	11	737	4	511	-	-	55	-
	B C./C -B.	44	91	11	126	33	1,090	17	1,086	5	702	3	631	113	-
	Canada (10 000+)	425	1,255	301	2,552	96	3,180	48	3,179	28	4,015	12	3,491	910	-
Completions / Achevés	Nfld Lab./T - N -L	35	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
	P E I / I -P - É	1	2	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	N S /N -É	3	10	3	51	1	24	3	227	1	169	-	-	11	-
	N B /N -B	10	20	3	35	1	26	1	56	-	-	-	-	15	-
	Que./Qc	273	839	152	1,222	18	579	11	790	4	591	1	252	459	-
	Ont./Ont.	8	31	11	134	12	432	5	328	8	944	6	1,752	50	-
	Man./Man.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Sask./Sask	1	4	-	-	2	68	1	63	-	-	-	-	4	-
	Alta/Alb	5	16	11	129	7	196	6	428	2	253	1	207	32	-
	B C./C -B.	85	172	5	53	15	526	8	554	2	286	1	287	116	-
	Canada (10 000+)	422	1,167	186	1,636	56	1,851	35	2,446	17	2,243	9	2,498	725	-

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

December 2005 - décembre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
	Abbotsford	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
	Calgary	2	7	1	6	2	64	1	55	-	-	-	-	6	132
	Edmonton	1	4	-	-	1	32	2	126	1	123	-	-	5	285
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194	-	-	1	194
	Montréal	63	177	70	501	6	218	1	60	2	281	-	-	142	1,237
	Oshawa	-	-	3	54	1	24	-	-	-	-	-	-	4	78
	Ottawa-Gatineau	4	13	6	56	-	-	-	-	-	-	-	-	10	69
	Gatineau	4	13	5	44	-	-	-	-	-	-	-	-	9	57
	Ottawa	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Québec	14	37	7	42	-	-	2	142	-	-	-	-	23	221
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	2	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	2	62
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	St. John's	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	14	45	5	46	1	39	-	-	-	-	-	-	20	130
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	6	1	12	-	-	1	59	3	492	3	893	10	1,462
	Trois-Rivières	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
	Vancouver	3	6	-	-	5	178	7	481	1	193	1	214	17	1,072
	Victoria	-	-	2	27	3	64	1	55	-	-	-	-	6	146
	Windsor	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/RMR	126	353	95	744	20	642	16	1,038	8	1,283	4	1,107	269	5,167
	Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	5,572

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

December 2005 - décembre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	1
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Granby	8	27	4	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	4	133	-	-	-	-	-	-	-	4
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-	-	1
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	-	1
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	14	46	6	65	6	199	1	95	-	-	-	-	-	27
	Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	

Table D4-1 - Tableau D4-1
Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles
Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
December 2005 - décembre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Regions Provinces	Abbotsford	31	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	62
	Calgary	1	4	-	-	3	99	-	-	-	-	-	-	4	103
	Edmonton	-	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	-	1	86
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	41	120	36	288	6	179	2	121	-	-	1	252	86	960
	Oshawa	1	3	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
	Ottawa-Gatineau	4	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
	Gatineau	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
	Ottawa	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
	Québec	13	36	2	12	-	-	-	-	1	156	-	-	16	204
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	St. Catharines-Niagara	1	3	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	2	103
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	1	63
	Sherbrooke	11	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	38
	Thunder Bay	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
	Toronto	-	-	-	-	3	97	1	93	-	-	3	876	7	1,066
	Trois-Rivières	7	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27
	Vancouver	11	22	-	-	3	144	5	337	-	-	-	-	19	503
	Victoria	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
	Windsor	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	Winnipeg	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	CMA Total/RMR	136	364	43	358	16	551	10	700	2	256	4	1,128	211	3,357
	Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	3,491

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

December 2005 - décembre 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	2	4	1	16	-	-	1	56	-	-	-	-	-	4
	Granby	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	1	11	1	40	-	-	-	-	-	-	-	2
	Lethbridge	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	5	11	2	27	1	40	1	56	-	-	-	-	-	9
	Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	

H OUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

B ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64785_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64785_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

DECEMBER 2005

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

DÉCEMBRE 2005

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E11: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis individuelles/ séparées	Nfld./Lab./T.-N.- L.	111	-	-	-	-	111
	P.E.I./Î.-P.-É.	27	-	-	-	-	27
	N.S./N.-É.	102	1	-	-	-	103
	N.B./N.-B.	143	10	-	-	-	153
	Que./Qc	1,184	-	-	-	-	1,184
	Ont./Ont.	2,930	-	18	-	-	2,948
	Man./Man.	109	-	5	-	-	114
	Sask./Sask.	87	-	9	-	-	96
	Alta/Alb.	1,625	-	28	-	-	1,653
	B.C./C.-B.	673	24	81	-	-	778
	Canada (50 000+)	6,991	35	141	-	-	7,167
V. Bande	Nfld./Lab./T.-N.- L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	14	-	8	-	-	22
	N.B./N.-B.	-	15	-	-	-	15
	Que./Qc	22	-	121	-	-	143
	Ont./Ont.	493	60	145	-	-	698
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	3	-	-	3
	Alta/Alb.	3	4	155	-	-	162
	B.C./C.-B.	-	13	171	-	-	184
	Canada (50 000+)	548	92	603	-	-	1,243
Apartment and other dormitories et autres	Nfld./Lab./T.-N.- L.	20	-	-	-	-	20
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	21	-	-	-	21
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	4	6	-	-	-	10
	Que./Qc	80	667	887	194	-	1,828
	Ont./Ont.	-	272	1,546	-	-	1,818
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	95	417	-	-	512
	B.C./C.-B.	18	45	1,300	-	-	1,363
	Canada (50 000+)	122	1,106	4,150	194	-	5,572

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,236	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	390	4	-	-	-	
	N.S./N.-É.	1,599	12	1	-	-	
	N.B./N.-B.	1,631	132	2	-	-	
	Que./Qc	16,648	-	62	-	-	1
	Ont./Ont.	37,866	14	284	-	-	3
	Man./Man.	1,758	-	32	-	-	
	Sask./Sask.	1,355	6	98	-	-	
	Alta/Alb.	19,920	18	736	-	-	2
	B.C./C.-B.	9,549	253	1,052	-	-	1
	Canada (50 000+)	91,952	439	2,267	-	-	9
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	31	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	12	3	-	-	
	N.S./N.-É.	161	-	8	-	-	
	N.B./N.-B.	117	54	25	-	-	
	Que./Qc	240	4	741	-	-	
	Ont./Ont.	8,164	583	3,283	25	7	
	Man./Man.	-	4	100	-	-	
	Sask./Sask.	-	8	173	-	-	
	Alta/Alb.	120	107	1,987	-	-	
	B.C./C.-B.	3	25	3,938	-	-	
	Canada (50 000+)	8,840	797	10,258	25	7	
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	224	-	43	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	33	-	-	-	
	N.S./N.-É.	12	470	450	-	-	
	N.B./N.-B.	52	367	104	-	-	
	Que./Qc	682	8,016	9,605	1,904	-	
	Ont./Ont.	34	3,050	15,997	58	-	
	Man./Man.	-	470	222	-	-	
	Sask./Sask.	1	42	267	-	-	
	Alta/Alb.	9	784	6,149	-	-	
	B.C./C.-B.	401	791	11,886	-	-	
	Canada (50 000+)	1,417	14,023	44,723	1,962	-	

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	143	-	-	-	-	143
P.E.I./Î.-P.-É.	31	21	-	-	-	52
N.S./N.-É.	116	1	8	-	-	125
N.B./N.-B.	147	31	-	-	-	178
Que./Qc	1,286	667	1,008	194	-	3,155
Ont./Ont.	3,423	332	1,709	-	-	5,464
Man./Man.	109	-	5	-	-	114
Sask./Sask.	87	-	12	-	-	99
Alta/Alb.	1,628	99	600	-	-	2,327
B.C./C.-B.	691	82	1,552	-	-	2,325
Canada (50 000+)	7,661	1,233	4,894	194	-	13,982

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,491	-	43	-	-	1,534
P.E.I./Î.-P.-É.	396	49	3	-	-	448
N.S./N.-É.	1,772	482	459	-	-	2,713
N.B./N.-B.	1,800	553	131	-	-	2,484
Que./Qc	17,570	8,020	10,408	1,904	-	37,902
Ont./Ont.	46,064	3,647	19,564	83	7	69,365
Man./Man.	1,758	474	354	-	-	2,586
Sask./Sask.	1,356	56	538	-	-	1,950
Alta/Alb.	20,049	909	8,872	-	-	29,830
B.C./C.-B.	9,953	1,069	16,876	-	-	27,898
Canada (50 000+)	102,209	15,259	57,248	1,987	7	176,710

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé
et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	146	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	45	4	-	-	-	
	N.S./N.-É.	235	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	228	11	-	-	-	
	Que./Qc	1,263	-	8	-	-	
	Ont./Ont.	3,490	1	71	-	-	
	Man./Man.	105	-	1	-	-	
	Sask./Sask.	120	-	6	-	-	
	Alta/Alb.	1,436	6	69	-	-	
	B.C./C.-B.	764	21	139	-	-	
	Canada (50 000+)	7,832	43	294	-	-	
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	11	10	12	-	-	
	Que./Qc	15	-	93	-	-	
	Ont./Ont.	751	7	217	-	-	
	Man./Man.	-	-	5	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	34	-	-	
	Alta/Alb.	16	3	54	-	-	
	B.C./C.-B.	-	-	353	-	-	
	Canada (50 000+)	804	20	768	-	-	
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	22	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	4	-	-	-	
	N.B./N.-B.	4	16	56	-	-	
	Que./Qc	60	351	792	44	-	
	Ont./Ont.	-	136	1,116	-	-	
	Man./Man.	-	3	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	63	-	-	
	Alta/Alb.	1	-	189	-	-	
	B.C./C.-B.	84	40	510	-	-	
	Canada (50 000+)	171	550	2,726	44	-	

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis individuelles/ séparées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,340	-	12	-	-	1,352
	P.E.I./Î.-P.-É.	392	5	-	-	-	397
	N.S./N.-É.	1,596	11	-	-	-	1,607
	N.B./N.-B.	1,543	137	2	-	-	1,682
	Que./Qc	17,711	-	64	-	-	17,775
	Ont./Ont.	40,132	77	440	-	-	40,649
	Man./Man.	1,842	-	27	-	-	1,869
	Sask./Sask.	1,349	3	94	-	-	1,446
	Alta/Alb.	18,138	18	837	-	-	18,993
	B.C./C.-B.	9,071	266	1,042	-	-	10,379
	Canada (50 000+)	93,114	517	2,518	-	-	96,149
V Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	21	-	12	-	-	33
	P.E.I./Î.-P.-É.	10	29	6	-	-	45
	N.S./N.-É.	171	-	8	-	-	179
	N.B./N.-B.	89	35	63	-	-	187
	Que./Qc	194	3	869	-	-	1,066
	Ont./Ont.	7,936	389	2,969	-	-	11,294
	Man./Man.	-	-	61	-	-	61
	Sask./Sask.	-	39	370	-	-	409
	Alta/Alb.	124	167	1,371	-	-	1,662
	B.C./C.-B.	31	24	3,788	-	-	3,843
	Canada (50 000+)	8,576	686	9,517	-	-	18,779
Apartment and Condo partements et condos	Nfld.Lab./T.-N.- L.	234	-	53	-	-	287
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	57	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	11	489	195	-	-	695
	N.B./N.-B.	44	269	102	-	-	415
	Que./Qc	694	8,712	9,857	663	-	19,926
	Ont./Ont.	52	3,018	13,715	-	-	16,785
	Man./Man.	-	412	133	-	-	545
	Sask./Sask.	-	4	456	-	-	460
	Alta/Alb.	1	1,292	4,828	-	-	6,121
	B.C./C.-B.	496	671	7,910	-	-	9,077
	Canada (50 000+)	1,538	14,924	37,249	663	-	54,374

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	168	-	-	-	-	168
P.E.I./Î.-P.-É.	45	4	-	-	-	49
N.S./N.-É.	246	4	-	-	-	250
N.B./N.-B.	243	37	68	-	-	348
Que./Qc	1,338	351	893	44	-	2,626
Ont./Ont.	4,241	144	1,404	-	-	5,789
Man./Man.	105	3	6	-	-	114
Sask./Sask.	120	-	103	-	-	223
Alta/Alb.	1,453	9	312	-	-	1,774
B.C./C.-B.	848	61	1,002	-	-	1,911
Canada (50 000+)	8,807	613	3,788	44	-	13,252

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,595	-	77	-	-	1,672
P.E.I./Î.-P.-É.	408	91	6	-	-	505
N.S./N.-É.	1,778	500	203	-	-	2,481
N.B./N.-B.	1,676	441	167	-	-	2,284
Que./Qc	18,599	8,715	10,790	663	-	38,767
Ont./Ont.	48,120	3,484	17,124	-	-	68,728
Man./Man.	1,842	412	221	-	-	2,475
Sask./Sask.	1,349	46	920	-	-	2,315
Alta/Alb.	18,263	1,477	7,036	-	-	26,776
B.C./C.-B.	9,598	961	12,740	-	-	23,299
Canada (50 000+)	103,228	16,127	49,284	663	-	169,302

Table E7 - Tableau E7

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
les/Semis iduelles/ elées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	375	-	-	-	-	375
	P.E.I./Î.-P.-É.	110	-	-	-	-	110
	N.S./N.-É.	475	8	-	-	-	483
	N.B./N.-B.	525	48	2	-	-	575
	Que./Qc	4,487	-	-	-	-	4,487
	Ont./Ont.	9,855	4	58	-	-	9,917
	Man./Man.	485	3	10	-	-	498
	Sask./Sask.	458	6	35	-	-	499
	Alta/Alb.	5,888	9	196	-	-	6,093
	B.C./C.-B.	2,933	77	317	-	-	3,327
	Canada (10 000+)	25,591	155	618	-	-	26,364
ande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	21	-	-	-	-	21
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	29	12	8	-	-	49
	N.B./N.-B.	35	34	10	-	-	79
	Que./Qc	58	11	216	-	-	285
	Ont./Ont.	1,895	166	893	25	8	2,987
	Man./Man.	-	8	15	-	-	23
	Sask./Sask.	-	8	80	-	-	88
	Alta/Alb.	50	8	631	-	-	689
	B.C./C.-B.	-	21	934	-	-	955
	Canada (10 000+)	2,092	268	2,787	25	8	5,180
rtment and er artements et es	Nfld.Lab./T.-N.- L.	60	-	9	-	-	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	21	-	-	-	21
	N.S./N.-É.	-	82	203	-	-	285
	N.B./N.-B.	14	95	36	-	-	145
	Que./Qc	168	2,925	2,599	532	-	6,224
	Ont./Ont.	2	1,398	3,604	58	-	5,062
	Man./Man.	-	103	83	-	-	186
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24
	Alta/Alb.	1	278	1,651	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	82	322	3,322	-	-	3,726
	Canada (10 000+)	327	5,224	11,531	590	-	17,672

Table E8 - Tableau E8

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,438	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	448	4	-	-	-	
	N.S./N.-É.	1,948	17	1	-	-	
	N.B./N.-B.	1,755	132	2	-	-	
	Que./Qc	18,821	-	62	-	-	
	Ont./Ont.	40,995	14	297	-	-	
	Man./Man.	1,956	12	32	-	-	
	Sask./Sask.	1,692	25	152	-	-	
	Alta/Alb.	22,761	27	819	-	-	
	B.C./C.-B.	11,460	288	1,249	-	-	
	Canada (10 000+)	103,274	519	2,614	-	-	1
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	31	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	42	3	-	-	
	N.S./N.-É.	173	12	8	-	-	
	N.B./N.-B.	120	58	25	-	-	
	Que./Qc	288	18	741	-	-	
	Ont./Ont.	8,365	626	3,356	25	15	
	Man./Man.	-	28	133	-	-	
	Sask./Sask.	-	14	267	-	-	
	Alta/Alb.	221	129	2,329	-	-	
	B.C./C.-B.	7	25	4,217	-	-	
	Canada (10 000+)	9,227	952	11,079	25	15	
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	236	4	52	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	33	-	-	-	
	N.S./N.-É.	12	614	472	-	-	
	N.B./N.-B.	52	421	104	-	-	
	Que./Qc	730	8,933	9,755	1,904	-	
	Ont./Ont.	40	3,203	16,183	58	-	
	Man./Man.	-	488	230	-	-	
	Sask./Sask.	1	62	289	-	-	
	Alta/Alb.	11	942	7,062	-	-	
	B.C./C.-B.	423	1,039	12,411	-	-	
	Canada (10 000+)	1,507	15,739	46,558	1,962	-	

Table E9-1 - Tableau E9-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	456	-	9	-	-	465
P.E.I./Î.-P.-É.	114	21	-	-	-	135
N.S./N.-É.	504	102	211	-	-	817
N.B./N.-B.	574	177	48	-	-	799
Que./Qc	4,713	2,936	2,815	532	-	10,996
Ont./Ont.	11,752	1,568	4,555	83	8	17,966
Man./Man.	485	114	108	-	-	707
Sask./Sask.	458	14	139	-	-	611
Alta/Alb.	5,939	295	2,478	-	-	8,712
B.C./C.-B.	3,015	420	4,573	-	-	8,008
Canada (10 000+)	28,010	5,647	14,936	615	8	49,216

Table E9-2 - Tableau E9-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,705	4	52	-	-	1,761
P.E.I./Î.-P.-É.	472	79	3	-	-	554
N.S./N.-É.	2,133	643	481	-	-	3,257
N.B./N.-B.	1,927	611	131	-	-	2,669
Que./Qc	19,839	8,951	10,558	1,904	-	41,252
Ont./Ont.	49,400	3,843	19,836	83	15	73,177
Man./Man.	1,956	528	395	-	-	2,879
Sask./Sask.	1,693	101	708	-	-	2,502
Alta/Alb.	22,993	1,098	10,210	-	-	34,301
B.C./C.-B.	11,890	1,352	17,877	-	-	31,119
Canada (10 000+)	114,008	17,210	60,251	1,987	15	193,471

Table E10 - Tableau E10

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	465	-	2	-	-	467
	P.E.I./Î.-P.-É.	183	4	-	-	-	187
	N.S./N.-É.	674	6	-	-	-	680
	N.B./N.-B.	607	45	-	-	-	652
	Que./Qc	4,572	-	14	-	-	4,586
	Ont./Ont.	11,406	27	211	-	-	11,644
	Man./Man.	571	5	9	-	-	585
	Sask./Sask.	464	2	58	-	-	524
	Alta/Alb.	5,442	13	210	-	-	5,665
	B.C./C.-B.	2,728	87	377	-	-	3,192
	Canada (10 000+)	27,112	189	881	-	-	28,182
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	18	3	-	-	21
	N.S./N.-É.	47	-	-	-	-	47
	N.B./N.-B.	40	14	16	-	-	70
	Que./Qc	63	-	202	-	-	265
	Ont./Ont.	2,423	109	805	-	-	3,337
	Man./Man.	-	8	50	-	-	58
	Sask./Sask.	-	-	149	-	-	149
	Alta/Alb.	54	26	418	-	-	498
	B.C./C.-B.	3	-	1,031	-	-	1,034
	Canada (10 000+)	2,630	175	2,674	-	-	5,479
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	70	-	-	-	-	70
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	12	-	-	-	14
	N.S./N.-É.	2	410	69	-	-	481
	N.B./N.-B.	28	53	56	-	-	137
	Que./Qc	184	1,438	2,372	279	-	4,273
	Ont./Ont.	-	429	3,192	-	-	3,621
	Man./Man.	-	3	-	-	-	3
	Sask./Sask.	-	4	131	-	-	135
	Alta/Alb.	1	167	1,061	-	-	1,229
	B.C./C.-B.	166	165	1,547	-	-	1,878
	Canada (10 000+)	453	2,681	8,428	279	-	11,841

Table E11 - Tableau E11

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé
et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis individuelles/ mixtes	Nfld./Lab./T.-N.- L.	1,557	-	12	-	-	1,569
	P.E.I./Î.-P.-É.	442	5	-	-	-	447
	N.S./N.-É.	1,987	21	-	-	-	2,008
	N.B./N.-B.	1,677	137	2	-	-	1,816
	Que./Qc	19,874	-	64	-	-	19,938
	Ont./Ont.	43,384	79	454	-	-	43,917
	Man./Man.	2,058	17	27	-	-	2,102
	Sask./Sask.	1,663	12	140	-	-	1,815
	Alta/Alb.	20,765	65	935	-	-	21,765
	B.C./C.-B.	10,810	306	1,290	-	-	12,406
	Canada (10 000+)	104,217	642	2,924	-	-	107,783
Low Bande	Nfld./Lab./T.-N.- L.	21	24	12	-	-	57
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	59	6	-	-	84
	N.S./N.-É.	171	4	8	-	-	183
	N.B./N.-B.	92	39	63	-	-	194
	Que./Qc	223	20	875	-	-	1,118
	Ont./Ont.	8,008	417	3,067	-	-	11,492
	Man./Man.	-	36	79	-	-	115
	Sask./Sask.	-	39	384	-	-	423
	Alta/Alb.	146	220	1,701	-	-	2,067
	B.C./C.-B.	38	32	4,008	-	-	4,078
	Canada (10 000+)	8,718	890	10,203	-	-	19,811
Apartment and other partements et autres	Nfld./Lab./T.-N.- L.	246	8	53	-	-	307
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	57	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	11	594	195	-	-	800
	N.B./N.-B.	44	309	102	-	-	455
	Que./Qc	738	9,692	10,031	663	-	21,124
	Ont./Ont.	55	3,052	13,923	-	-	17,030
	Man./Man.	-	412	133	-	-	545
	Sask./Sask.	-	20	456	-	-	476
	Alta/Alb.	1	1,422	5,249	-	-	6,672
	B.C./C.-B.	506	736	8,103	-	-	9,345
	Canada (10 000+)	1,607	16,302	38,245	663	-	56,817

Table E12-1 - Tableau E12-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	535	-	2	-	-	537
P.E.I./Î.-P.-É.	185	34	3	-	-	222
N.S./N.-É.	723	416	69	-	-	1,208
N.B./N.-B.	675	112	72	-	-	859
Que./Qc	4,819	1,438	2,588	279	-	9,124
Ont./Ont.	13,829	565	4,208	-	-	18,602
Man./Man.	571	16	59	-	-	646
Sask./Sask.	464	6	338	-	-	808
Alta/Alb.	5,497	206	1,689	-	-	7,392
B.C./C.-B.	2,897	252	2,955	-	-	6,104
Canada (10 000+)	30,195	3,045	11,983	279	-	45,502

Table E12-2 - Tableau E12-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,824	32	77	-	-	1,933
P.E.I./Î.-P.-É.	467	121	6	-	-	594
N.S./N.-É.	2,169	619	203	-	-	2,991
N.B./N.-B.	1,813	485	167	-	-	2,465
Que./Qc	20,835	9,712	10,970	663	-	42,180
Ont./Ont.	51,447	3,548	17,444	-	-	72,439
Man./Man.	2,058	465	239	-	-	2,762
Sask./Sask.	1,663	71	980	-	-	2,714
Alta/Alb.	20,912	1,707	7,885	-	-	30,504
B.C./C.-B.	11,354	1,074	13,401	-	-	25,829
Canada (10 000+)	114,542	17,834	51,372	663	-	184,411

H HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

B ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64787_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64787_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

DECEMBER 2005

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau F1-1 à F1-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ melées	Abbotsford	32	-	2	-	-	34
	Calgary	714	-	8	-	-	722
	Edmonton	753	-	2	-	-	755
	Greater Sudbury	27	-	-	-	-	27
	Halifax	87	1	-	-	-	88
	Hamilton	91	-	-	-	-	91
	Kingston	39	-	-	-	-	39
	Kitchener	164	-	-	-	-	164
	London	158	-	18	-	-	176
	Montréal	663	-	-	-	-	663
	Oshawa	177	-	-	-	-	177
	Ottawa-Gatineau	282	-	-	-	-	282
	Gatineau	60	-	-	-	-	60
	Ottawa	222	-	-	-	-	222
	Québec	224	-	-	-	-	224
	Regina	42	-	-	-	-	42
	Saguenay	14	-	-	-	-	14
	St. Catharines- Niagara	88	-	-	-	-	88
	Saint John	30	-	-	-	-	30
	St. John's	111	-	-	-	-	111
	Saskatoon	45	-	9	-	-	54
	Sherbrooke	56	-	-	-	-	56
	Thunder Bay	4	-	-	-	-	4
	Toronto	1,567	-	-	-	-	1,567
	Trois-Rivières	43	-	-	-	-	43
	Vancouver	369	4	31	-	-	404
	Victoria	81	2	11	-	-	94
	Windsor	59	-	-	-	-	59
	Winnipeg	109	-	5	-	-	114
	CMA Total						
	Total RMR	6,029	7	86	-	-	6,122

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	71	-	-	-
	Edmonton	3	-	78	-	-	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	14	-	8	-	-	-
	Hamilton	46	-	8	-	-	-
	Kingston	8	-	-	-	-	-
	Kitchener	25	9	7	-	-	-
	London	-	-	23	-	-	-
	Montréal	14	-	118	-	-	-
	Oshawa	14	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	70	-	12	-	-	-
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	70	-	12	-	-	-
	Québec	4	-	-	-	-	-
	Regina	-	-	3	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	4	-	11	-	-	-
	Saint John	-	5	-	-	-	-
	St. John's	12	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	300	14	58	-	-	-
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	9	146	-	-	-
	Victoria	-	-	7	-	-	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	514	37	550	-	-	1

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
artment and er partements et res	Abbotsford	12	-	-	-	-	12
	Calgary	-	-	132	-	-	132
	Edmonton	-	-	285	-	-	285
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	23	-	-	-	23
	London	-	194	-	-	-	194
	Montréal	50	293	705	189	-	1,237
	Oshawa	-	-	78	-	-	78
	Ottawa- Gatineau	2	6	56	5	-	69
	Gatineau	2	6	44	5	-	57
	Ottawa	-	-	12	-	-	12
	Québec	18	81	122	-	-	221
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	60	-	-	-	62
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	4	-	-	-	4
	St. John's	20	-	-	-	-	20
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	114	8	-	-	130
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	6	1,456	-	-	1,462
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	6	-	1,066	-	-	1,072
	Victoria	-	20	126	-	-	146
	Windsor	-	4	-	-	-	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	118	821	4,034	194	-	5,167

Table F1-4 - Tableau F1-4
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	2	-	-	46
	Calgary	714	-	211	-	-	925
	Edmonton	756	-	365	-	-	1,121
	Greater Sudbury	27	-	-	-	-	27
	Halifax	101	1	8	-	-	110
	Hamilton	137	-	8	-	-	145
	Kingston	47	-	-	-	-	47
	Kitchener	189	32	7	-	-	228
	London	158	194	41	-	-	393
	Montréal	727	293	823	189	-	2,032
	Oshawa	191	-	78	-	-	269
	Ottawa-Gatineau	354	6	68	5	-	433
	Gatineau	62	6	44	5	-	117
	Ottawa	292	-	24	-	-	316
	Québec	246	81	122	-	-	449
	Regina	42	-	3	-	-	45
	Saguenay	16	60	-	-	-	76
	St. Catharines-Niagara	92	-	11	-	-	103
	Saint John	30	9	-	-	-	39
	St. John's	143	-	-	-	-	143
	Saskatoon	45	-	9	-	-	54
	Sherbrooke	64	114	8	-	-	186
	Thunder Bay	4	-	-	-	-	4
	Toronto	1,867	20	1,514	-	-	3,401
	Trois-Rivières	43	16	-	-	-	59
	Vancouver	375	13	1,243	-	-	1,631
	Victoria	81	22	144	-	-	247
	Windsor	59	4	-	-	-	63
	Winnipeg	109	-	5	-	-	114
	CMA Total						
	Total RMR	6,661	865	4,670	194	-	12,390

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Maisons/Semis indivisibles/ détachées	Barrie	106	-	-	-	-	106
	Belleville	11	-	-	-	-	11
	Brantford	23	-	-	-	-	23
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	27	-	-	-	-	27
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	36	1	14	-	-	51
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	37	-	-	-	-	37
	Fredericton	21	4	-	-	-	25
	Granby	25	-	-	-	-	25
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	33	5	8	-	-	46
	Kawartha Lakes	17	-	-	-	-	17
	Kelowna	80	7	13	-	-	100
	Lethbridge	39	-	-	-	-	39
	Medicine Hat	34	-	8	-	-	42
	Moncton	92	6	-	-	-	98
	Nanaimo	20	4	-	-	-	24
	Norfolk	23	-	-	-	-	23
	North Bay	26	-	-	-	-	26
	Peterborough	48	-	-	-	-	48
	Prince George	10	1	-	-	-	11
	Red Deer	85	-	10	-	-	95
	Saint-Jean-sur- Richelieu	43	-	-	-	-	43
	Sarnia	16	-	-	-	-	16
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	12	-	2	-	-	14
	Large CA Total / Total Grandes AR	962	28	55	-	-	1,045
	Canada (50 000+)	6,991	35	141	-	-	7,167

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	19	-	-	-	-	
	Belleville	-	4	-	-	-	
	Brantford	-	-	20	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	4	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	8	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	10	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	4	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	10	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	4	6	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	7	-	6	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	33	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	3	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	55	53	-	-	
	Canada (50 000+)	548	92	603	-	-	1

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

Department and Municipalities Municipalités et Villes		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	21	-	-	-	21
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	-	72	8	-	-	80
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	25	108	-	-	133
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	2	2	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	45	-	-	-	45
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	95	-	-	-	95
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	12	-	-	-	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	285	116	-	-	405
	Canada (50 000+)	122	1,106	4,150	194	-	5,572

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	125	-	-	-	-	125
	Belleville	11	4	-	-	-	15
	Brantford	23	-	20	-	-	43
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	31	21	-	-	-	52
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	36	1	22	-	-	59
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	37	13	-	-	-	50
	Fredericton	23	14	-	-	-	37
	Granby	25	72	8	-	-	105
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	33	9	8	-	-	50
	Kawartha Lakes	17	-	-	-	-	17
	Kelowna	80	32	131	-	-	243
	Lethbridge	39	-	-	-	-	39
	Medicine Hat	34	4	14	-	-	52
	Moncton	94	8	-	-	-	102
	Nanaimo	20	4	-	-	-	24
	Norfolk	30	-	6	-	-	36
	North Bay	26	45	-	-	-	71
	Peterborough	48	33	-	-	-	81
	Prince George	10	1	-	-	-	11
	Red Deer	85	95	10	-	-	190
	Saint-Jean-sur-Richelieu	47	12	3	-	-	62
	Sarnia	16	-	-	-	-	16
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	12	-	2	-	-	14
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,000	368	224	-	-	1,592
	Canada (50 000+)	7,661	1,233	4,894	194	-	13,982

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
es/Semis iduelles/ elées	Abbotsford	447	-	29	-	-	476
	Calgary	9,512	-	195	-	-	9,707
	Edmonton	8,294	15	468	-	-	8,777
	Greater Sudbury	396	-	-	-	-	396
	Halifax	1,357	4	1	-	-	1,362
	Hamilton	1,677	4	25	-	-	1,706
	Kingston	632	-	-	-	-	632
	Kitchener	2,198	-	-	-	-	2,198
	London	1,962	2	143	-	-	2,107
	Montréal	9,452	-	62	-	-	9,514
	Oshawa	2,311	-	-	-	-	2,311
	Ottawa-Gatineau	4,074	-	4	-	-	4,078
	Gatineau	1,428	-	-	-	-	1,428
	Ottawa	2,646	-	4	-	-	2,650
	Québec	2,938	-	-	-	-	2,938
	Regina	574	2	30	-	-	606
	Saguenay	289	-	-	-	-	289
	St. Catharines- Niagara	1,114	-	5	-	-	1,119
	Saint John	439	2	-	-	-	441
	St. John's	1,236	-	-	-	-	1,236
	Saskatoon	781	4	68	-	-	853
	Sherbrooke	607	-	-	-	-	607
	Thunder Bay	183	-	-	-	-	183
	Toronto	19,079	-	93	-	-	19,172
	Trois-Rivières	471	-	-	-	-	471
	Vancouver	5,071	57	521	-	-	5,649
	Victoria	963	39	66	-	-	1,068
	Windsor	1,206	-	-	-	-	1,206
	Winnipeg	1,758	-	32	-	-	1,790
	CMA Total						
	Total RMR	79,021	129	1,742	-	-	80,892

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	43	-	-	
	Calgary	18	-	1,137	-	-	1,1
	Edmonton	3	62	690	-	-	7
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	
	Halifax	161	-	8	-	-	1
	Hamilton	452	85	465	-	-	1,0
	Kingston	31	-	-	-	-	
	Kitchener	700	73	145	-	-	9
	London	-	58	252	-	-	3
	Montréal	70	-	723	-	-	7
	Oshawa	246	37	22	-	-	3
	Ottawa-Gatineau	1,226	41	286	25	-	1,5
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	1,226	41	286	25	-	1,5
	Québec	116	4	4	-	-	
	Regina	-	4	169	-	-	
	Saguenay	6	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	214	11	59	-	4	2
	Saint John	14	9	3	-	-	
	St. John's	31	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	4	4	-	-	
	Sherbrooke	22	-	3	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	4,688	119	1,709	-	-	6,5
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	
	Vancouver	-	9	3,272	-	-	3,2
	Victoria	-	-	111	-	-	
	Windsor	166	16	-	-	-	
	Winnipeg	-	4	100	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	8,171	536	9,205	25	4	17,5

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Territories Départements et Territoires	Abbotsford	228	82	183	-	-	493
	Calgary	4	21	2,780	-	-	2,805
	Edmonton	-	664	3,098	-	-	3,762
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	12	458	450	-	-	920
	Hamilton	-	176	261	-	-	437
	Kingston	-	20	-	-	-	20
	Kitchener	26	417	204	-	-	647
	London	-	650	-	-	-	650
	Montréal	350	4,904	7,973	1,783	-	15,010
	Oshawa	-	4	314	-	-	318
	Ottawa- Gatineau	25	378	929	117	-	1,449
	Gatineau	22	319	295	59	-	695
	Ottawa	3	59	634	58	-	754
	Québec	230	1,368	1,127	48	-	2,773
	Regina	1	38	70	-	-	109
	Saguenay	20	130	5	14	-	169
	St. Catharines- Niagara	-	5	-	-	-	5
	Saint John	18	4	12	-	-	34
	St. John's	224	-	43	-	-	267
	Saskatoon	-	4	197	-	-	201
	Sherbrooke	34	345	65	-	-	444
	Thunder Bay	-	-	44	-	-	44
	Toronto	2	1,530	14,376	-	-	15,908
	Trois-Rivières	6	439	-	-	-	445
	Vancouver	173	520	9,291	-	-	9,984
	Victoria	-	23	856	-	-	879
	Windsor	-	34	74	-	-	108
	Winnipeg	-	470	222	-	-	692
	CMA Total						
	Total RMR	1,353	12,684	42,574	1,962	-	58,573

Table F3-4 - Tableau F3-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	675	82	255	-	-	1,012
	Calgary	9,534	21	4,112	-	-	13,667
	Edmonton	8,297	741	4,256	-	-	13,294
	Greater Sudbury	400	-	-	-	-	400
	Halifax	1,530	462	459	-	-	2,451
	Hamilton	2,129	265	751	-	-	3,145
	Kingston	663	20	-	-	-	683
	Kitchener	2,924	490	349	-	-	3,763
	London	1,962	710	395	-	-	3,067
	Montréal	9,872	4,904	8,758	1,783	-	25,317
	Oshawa	2,557	41	336	-	-	2,934
	Ottawa-Gatineau	5,325	419	1,219	142	-	7,105
	Gatineau	1,450	319	295	59	-	2,123
	Ottawa	3,875	100	924	83	-	4,982
	Québec	3,284	1,372	1,131	48	-	5,835
	Regina	575	44	269	-	-	888
	Saguenay	315	130	5	14	-	464
	St. Catharines-Niagara	1,328	16	64	-	4	1,412
	Saint John	471	15	15	-	-	501
	St. John's	1,491	-	43	-	-	1,534
	Saskatoon	781	12	269	-	-	1,062
	Sherbrooke	663	345	68	-	-	1,076
	Thunder Bay	183	-	44	-	-	227
	Toronto	23,769	1,649	16,178	-	-	41,596
	Trois-Rivières	480	439	-	-	-	919
	Vancouver	5,244	586	13,084	-	-	18,914
	Victoria	963	62	1,033	-	-	2,058
	Windsor	1,372	50	74	-	-	1,496
	Winnipeg	1,758	474	354	-	-	2,586
	CMA Total						
	Total RMR	88,545	13,349	53,521	1,987	4	157,406

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)	Barrie	1,267	-	-	-	-	1,267
	Belleville	335	-	-	-	-	335
	Brantford	322	2	11	-	-	335
	Cape Breton	242	8	-	-	-	250
	Charlottetown	390	4	-	-	-	394
	Chatham-Kent	159	-	-	-	-	159
	Chilliwack	374	3	149	-	-	526
	Cornwall	122	-	-	-	-	122
	Drummondville	375	-	-	-	-	375
	Fredericton	351	85	-	-	-	436
	Granby	446	-	-	-	-	446
	Guelph	636	-	-	-	-	636
	Kamloops	404	13	102	-	-	519
	Kawartha Lakes	301	-	-	-	-	301
	Kelowna	1,191	50	76	-	-	1,317
	Lethbridge	576	-	4	-	-	580
	Medicine Hat	535	2	43	-	-	580
	Moncton	841	45	2	-	-	888
	Nanaimo	534	75	64	-	-	673
	Norfolk	392	-	1	-	-	393
	North Bay	175	-	-	-	-	175
	Peterborough	449	6	2	-	-	457
	Prince George	246	1	14	-	-	261
	Red Deer	1,003	1	26	-	-	1,030
	Saint-Jean-sur-Richelieu	521	-	-	-	-	521
	Sarnia	179	-	-	-	-	179
	Sault Ste. Marie	125	-	-	-	-	125
	Shawinigan	121	-	-	-	-	121
	Vernon	319	15	31	-	-	365
	Large CA Total / Total Grandes AR	12,931	310	525	-	-	13,766
	Canada (50 000+)	91,952	439	2,267	-	-	94,658

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	202	3	12	-	-	
	Belleville	24	8	-	-	-	
	Brantford	8	11	117	-	3	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	4	12	3	-	-	
	Chatham-Kent	34	-	4	-	-	
	Chilliwack	-	-	248	-	-	
	Cornwall	-	6	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	24	39	22	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	117	8	157	-	-	
	Kamloops	-	4	23	-	-	
	Kawartha Lakes	6	15	-	-	-	
	Kelowna	-	9	197	-	-	
	Lethbridge	60	-	53	-	-	
	Medicine Hat	6	30	62	-	-	
	Moncton	79	6	-	-	-	
	Nanaimo	3	-	7	-	-	
	Norfolk	7	-	26	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	36	92	29	-	-	
	Prince George	-	-	5	-	-	
	Red Deer	33	15	45	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	11	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	32	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	669	261	1,053	-	3	
	Canada (50 000+)	8,840	797	10,258	25	7	19

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

Department and Municipalities Départements et Municipalités		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Municipalities Départements et Municipalités	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	2	58	-	-	-	60
	Cape Breton	-	12	-	-	-	12
	Charlottetown	2	33	-	-	-	35
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	192	-	-	192
	Cornwall	-	11	20	-	-	31
	Drummondville	-	138	-	-	-	138
	Fredericton	12	167	92	-	-	271
	Granby	12	215	84	-	-	311
	Guelph	-	33	-	-	-	33
	Kamloops	-	-	43	-	-	43
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	108	1,124	-	-	1,232
	Lethbridge	5	-	70	-	-	75
	Medicine Hat	-	-	153	-	-	153
	Moncton	22	196	-	-	-	218
	Nanaimo	-	25	197	-	-	222
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	45	6	-	-	51
	Peterborough	1	4	-	-	-	5
	Prince George	-	18	-	-	-	18
	Red Deer	-	99	48	-	-	147
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	138	56	-	-	194
	Sarnia	-	-	64	-	-	64
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	8	20	-	-	-	28
	Vernon	-	15	-	-	-	15
	Large CA Total / Total Grandes AR	64	1,339	2,149	-	-	3,552
	Canada (50 000+)	1,417	14,023	44,723	1,962	-	62,125

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	1,469	3	12	-	-	1,484
	Belleville	359	8	-	-	-	367
	Brantford	332	71	128	-	3	534
	Cape Breton	242	20	-	-	-	262
	Charlottetown	396	49	3	-	-	448
	Chatham-Kent	193	-	4	-	-	197
	Chilliwack	374	3	589	-	-	966
	Cornwall	122	17	20	-	-	159
	Drummondville	375	138	-	-	-	513
	Fredericton	387	291	114	-	-	792
	Granby	458	215	84	-	-	757
	Guelph	753	41	157	-	-	951
	Kamloops	404	17	168	-	-	589
	Kawartha Lakes	307	15	-	-	-	322
	Kelowna	1,191	167	1,397	-	-	2,755
	Lethbridge	641	-	127	-	-	768
	Medicine Hat	541	32	258	-	-	831
	Moncton	942	247	2	-	-	1,191
	Nanaimo	537	100	268	-	-	905
	Norfolk	399	4	27	-	-	430
	North Bay	175	45	6	-	-	226
	Peterborough	486	102	31	-	-	619
	Prince George	246	19	19	-	-	284
	Red Deer	1,036	115	119	-	-	1,270
	Saint-Jean-sur-Richelieu	544	138	67	-	-	749
	Sarnia	179	-	64	-	-	243
	Sault Ste. Marie	128	-	-	-	-	128
	Shawinigan	129	20	-	-	-	149
	Vernon	319	33	63	-	-	415
	Large CA Total / Total Grandes AR	13,664	1,910	3,727	-	3	19,304
	Canada (50 000+)	102,209	15,259	57,248	1,987	7	176,410

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwellings/Semis individuelles/ mixtes	Abbotsford	47	-	-	-	-	47
	Calgary	639	-	1	-	-	640
	Edmonton	632	6	65	-	-	703
	Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
	Halifax	218	-	-	-	-	218
	Hamilton	136	-	-	-	-	136
	Kingston	63	-	-	-	-	63
	Kitchener	242	-	-	-	-	242
	London	195	1	26	-	-	222
	Montréal	716	-	8	-	-	724
	Oshawa	202	-	-	-	-	202
	Ottawa-Gatineau	393	-	-	-	-	393
	Gatineau	112	-	-	-	-	112
	Ottawa	281	-	-	-	-	281
	Québec	195	-	-	-	-	195
	Regina	64	-	4	-	-	68
	Saguenay	33	-	-	-	-	33
	St. Catharines- Niagara	104	-	-	-	-	104
	Saint John	68	-	-	-	-	68
	St. John's	146	-	-	-	-	146
	Saskatoon	56	-	2	-	-	58
	Sherbrooke	67	-	-	-	-	67
	Thunder Bay	22	-	-	-	-	22
	Toronto	1,690	-	41	-	-	1,731
	Trois-Rivières	35	-	-	-	-	35
	Vancouver	415	6	70	-	-	491
	Victoria	86	4	4	-	-	94
	Windsor	104	-	-	-	-	104
	Winnipeg	105	-	1	-	-	106
	CMA Total						
	Total RMR	6,710	17	222	-	-	6,949

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	18	-	-	-
	Edmonton	-	-	16	-	-	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	-	-	-	-	-
	Hamilton	51	-	26	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	109	-	21	-	-	1
	London	6	-	32	-	-	-
	Montréal	-	-	88	-	-	-
	Oshawa	6	7	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	83	-	24	-	-	1
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	83	-	24	-	-	1
	Québec	-	-	-	-	-	-
	Regina	-	-	8	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	10	-	7	-	-	-
	Saint John	7	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	26	-	-	-
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	428	-	71	-	-	4
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	329	-	-	3
	Victoria	-	-	4	-	-	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	5	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	714	7	675	-	-	1,

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Territories Provinces et territoires	Abbotsford	62	-	-	-	-	62
	Calgary	-	-	103	-	-	103
	Edmonton	-	-	86	-	-	86
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	16	-	-	-	16
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	32	136	748	44	-	960
	Oshawa	-	3	18	-	-	21
	Ottawa- Gatineau	4	10	4	-	-	18
	Gatineau	4	4	4	-	-	12
	Ottawa	-	6	-	-	-	6
	Québec	16	172	16	-	-	204
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	4	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	103	-	-	-	103
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	22	-	-	-	-	22
	Saskatoon	-	-	63	-	-	63
	Sherbrooke	6	8	24	-	-	38
	Thunder Bay	-	-	32	-	-	32
	Toronto	-	-	1,066	-	-	1,066
	Trois-Rivières	-	27	-	-	-	27
	Vancouver	22	-	481	-	-	503
	Victoria	-	-	18	-	-	18
	Windsor	-	8	-	-	-	8
	Winnipeg	-	3	-	-	-	3
	CMA Total						
	Total RMR	164	490	2,659	44	-	3,357

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	109	-	-	-	-	109
	Calgary	639	-	122	-	-	761
	Edmonton	632	6	167	-	-	805
	Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
	Halifax	229	-	-	-	-	229
	Hamilton	187	-	26	-	-	213
	Kingston	63	-	-	-	-	63
	Kitchener	351	16	21	-	-	388
	London	201	1	58	-	-	260
	Montréal	748	136	844	44	-	1,772
	Oshawa	208	10	18	-	-	236
	Ottawa-Gatineau	480	10	28	-	-	518
	Gatineau	116	4	4	-	-	124
	Ottawa	364	6	24	-	-	394
	Québec	211	172	16	-	-	399
	Regina	64	-	12	-	-	76
	Saguenay	33	4	-	-	-	37
	St. Catharines-Niagara	114	103	7	-	-	224
	Saint John	75	-	-	-	-	75
	St. John's	168	-	-	-	-	168
	Saskatoon	56	-	91	-	-	147
	Sherbrooke	76	8	24	-	-	108
	Thunder Bay	22	-	32	-	-	54
	Toronto	2,118	-	1,178	-	-	3,296
	Trois-Rivières	35	27	-	-	-	62
	Vancouver	437	6	880	-	-	1,323
	Victoria	86	4	26	-	-	116
	Windsor	104	8	-	-	-	112
	Winnipeg	105	3	6	-	-	114
	CMA Total						
	Total RMR	7,588	514	3,556	44	-	11,702

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwellings/Semis individuelles/ mêlées	Barrie	52	-	-	-	-	52
	Belleville	18	-	-	-	-	18
	Brantford	64	-	-	-	-	64
	Cape Breton	17	-	-	-	-	17
	Charlottetown	45	4	-	-	-	49
	Chatham-Kent	21	-	-	-	-	21
	Chilliwack	28	1	50	-	-	79
	Cornwall	23	-	-	-	-	23
	Drummondville	30	-	-	-	-	30
	Fredericton	62	9	-	-	-	71
	Granby	39	-	-	-	-	39
	Guelph	65	-	-	-	-	65
	Kamloops	25	2	8	-	-	35
	Kawartha Lakes	23	-	-	-	-	23
	Kelowna	104	5	2	-	-	111
	Lethbridge	42	-	-	-	-	42
	Medicine Hat	29	-	3	-	-	32
	Moncton	98	2	-	-	-	100
	Nanaimo	30	3	-	-	-	33
	Norfolk	35	-	4	-	-	39
	North Bay	29	-	-	-	-	29
	Peterborough	51	-	-	-	-	51
	Prince George	16	-	3	-	-	19
	Red Deer	94	-	-	-	-	94
	Saint-Jean-sur- Richelieu	17	-	-	-	-	17
	Sarnia	17	-	-	-	-	17
	Sault Ste. Marie	16	-	-	-	-	16
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	13	-	2	-	-	15
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,122	26	72	-	-	1,220
	Canada (50 000+)	7,832	43	294	-	-	8,169

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	16	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	14	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	4	10	12	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	42	-	22	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	6	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	3	12	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	10	-	8	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	5	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	20	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	90	13	93	-	-	
	Canada (50 000+)	804	20	768	-	-	1

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Territories Provinces et territoires	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	4	-	-	-	4
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	16	56	-	-	76
	Granby	2	-	-	-	-	2
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	40	11	-	-	51
	Lethbridge	1	-	-	-	-	1
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	7	60	67	-	-	134
	Canada (50 000+)	171	550	2,726	44	-	3,491

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	68	-	-	-	-	68
	Belleville	18	-	-	-	-	18
	Brantford	64	-	14	-	-	78
	Cape Breton	17	4	-	-	-	21
	Charlottetown	45	4	-	-	-	49
	Chatham-Kent	21	-	-	-	-	21
	Chilliwack	28	1	50	-	-	79
	Cornwall	23	-	-	-	-	23
	Drummondville	30	-	-	-	-	30
	Fredericton	70	35	68	-	-	173
	Granby	41	-	-	-	-	41
	Guelph	107	-	22	-	-	129
	Kamloops	25	2	8	-	-	35
	Kawartha Lakes	23	-	-	-	-	23
	Kelowna	104	45	13	-	-	162
	Lethbridge	49	-	-	-	-	49
	Medicine Hat	29	3	15	-	-	47
	Moncton	98	2	-	-	-	100
	Nanaimo	30	3	-	-	-	33
	Norfolk	35	-	4	-	-	39
	North Bay	29	-	-	-	-	29
	Peterborough	51	-	-	-	-	51
	Prince George	16	-	3	-	-	19
	Red Deer	104	-	8	-	-	112
	Saint-Jean-sur-Richelieu	29	-	5	-	-	34
	Sarnia	17	-	-	-	-	17
	Sault Ste. Marie	16	-	-	-	-	16
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	13	-	22	-	-	35
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,219	99	232	-	-	1,550
	Canada (50 000+)	8,807	613	3,788	44	-	13,252

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwellings/Semis individuelles/ mixtes	Abbotsford	557	-	23	-	-	580
	Calgary	8,707	8	186	-	-	8,901
	Edmonton	7,402	10	569	-	-	7,981
	Greater Sudbury	384	-	-	-	-	384
	Halifax	1,376	3	-	-	-	1,379
	Hamilton	1,719	-	15	-	-	1,734
	Kingston	658	4	-	-	-	662
	Kitchener	2,301	-	5	-	-	2,306
	London	1,993	12	138	-	-	2,143
	Montréal	10,278	-	64	-	-	10,342
	Oshawa	2,220	-	-	-	-	2,220
	Ottawa-Gatineau	4,517	24	6	-	-	4,547
	Gatineau	1,625	-	-	-	-	1,625
	Ottawa	2,892	24	6	-	-	2,922
	Québec	2,940	-	-	-	-	2,940
	Regina	553	3	50	-	-	606
	Saguenay	289	-	-	-	-	289
	St. Catharines- Niagara	1,204	-	15	-	-	1,219
	Saint John	435	2	-	-	-	437
	St. John's	1,340	-	12	-	-	1,352
	Saskatoon	796	-	44	-	-	840
	Sherbrooke	598	-	-	-	-	598
	Thunder Bay	217	-	-	-	-	217
	Toronto	20,291	-	240	-	-	20,531
	Trois-Rivières	502	-	-	-	-	502
	Vancouver	4,762	60	664	-	-	5,486
	Victoria	903	60	59	-	-	1,022
	Windsor	1,314	2	2	-	-	1,318
	Winnipeg	1,842	-	27	-	-	1,869
	CMA Total						
	Total RMR	80,098	188	2,119	-	-	82,405

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	29	-	-	
	Calgary	17	22	797	-	-	
	Edmonton	4	111	351	-	-	
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	
	Halifax	171	-	8	-	-	
	Hamilton	267	16	473	-	-	
	Kingston	28	11	-	-	-	
	Kitchener	589	64	133	-	-	
	London	12	61	283	-	-	
	Montréal	52	3	846	-	-	
	Oshawa	198	21	19	-	-	
	Ottawa-Gatineau	1,398	88	484	-	-	1
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	1,398	88	484	-	-	1
	Québec	108	-	9	-	-	
	Regina	-	35	164	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	157	4	127	-	-	
	Saint John	37	4	7	-	-	
	St. John's	21	-	12	-	-	
	Saskatoon	-	4	206	-	-	
	Sherbrooke	19	-	6	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	4,491	57	1,194	-	-	5
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	10	8	3,117	-	-	3
	Victoria	-	4	159	-	-	
	Windsor	256	24	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	61	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	7,835	541	8,485	-	-	16

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and territoires provinciaux et fédéral	Abbotsford	294	62	124	-	-	480
	Calgary	-	471	2,606	-	-	3,077
	Edmonton	-	694	2,149	-	-	2,843
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	477	195	-	-	683
	Hamilton	-	41	311	-	-	352
	Kingston	-	385	-	-	-	385
	Kitchener	32	545	-	-	-	577
	London	-	562	-	-	-	562
	Montréal	354	5,519	7,966	617	-	14,456
	Oshawa	-	3	162	-	-	165
	Ottawa- Gatineau	54	423	1,296	-	-	1,773
	Gatineau	44	178	397	-	-	619
	Ottawa	10	245	899	-	-	1,154
	Québec	220	1,651	1,189	32	-	3,092
	Regina	-	-	181	-	-	181
	Saguenay	18	64	12	14	-	108
	St. Catharines- Niagara	4	110	-	-	-	114
	Saint John	18	50	-	-	-	68
	St. John's	234	-	53	-	-	287
	Saskatoon	-	4	275	-	-	279
	Sherbrooke	30	407	109	-	-	546
	Thunder Bay	-	-	32	-	-	32
	Toronto	2	887	12,134	-	-	13,023
	Trois-Rivières	8	392	-	-	-	400
	Vancouver	202	415	6,596	-	-	7,213
	Victoria	-	-	688	-	-	688
	Windsor	4	115	162	-	-	281
	Winnipeg	-	412	133	-	-	545
	CMA Total						
	Total RMR	1,485	13,689	36,373	663	-	52,210

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	851	62	176	-	-	1,089
	Calgary	8,724	501	3,589	-	-	12,814
	Edmonton	7,406	815	3,069	-	-	11,290
	Greater Sudbury	384	4	-	-	-	388
	Halifax	1,558	480	203	-	-	2,241
	Hamilton	1,986	57	799	-	-	2,842
	Kingston	686	400	-	-	-	1,086
	Kitchener	2,922	609	138	-	-	3,669
	London	2,005	635	421	-	-	3,061
	Montréal	10,684	5,522	8,876	617	-	25,699
	Oshawa	2,418	24	181	-	-	2,623
	Ottawa-Gatineau	5,969	535	1,786	-	-	8,290
	Gatineau	1,669	178	397	-	-	2,244
	Ottawa	4,300	357	1,389	-	-	6,046
	Québec	3,268	1,651	1,198	32	-	6,149
	Regina	553	38	395	-	-	986
	Saguenay	307	64	12	14	-	397
	St. Catharines-Niagara	1,365	114	142	-	-	1,621
	Saint John	490	56	7	-	-	553
	St. John's	1,595	-	77	-	-	1,672
	Saskatoon	796	8	525	-	-	1,329
	Sherbrooke	647	407	115	-	-	1,169
	Thunder Bay	217	-	32	-	-	249
	Toronto	24,784	944	13,568	-	-	39,296
	Trois-Rivières	510	392	-	-	-	902
	Vancouver	4,974	483	10,377	-	-	15,834
	Victoria	903	64	906	-	-	1,873
	Windsor	1,574	141	164	-	-	1,879
	Winnipeg	1,842	412	221	-	-	2,475
	CMA Total						
	Total RMR	89,418	14,418	46,977	663	-	151,476

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

ngles/Semis dividuelles/ melées		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	1,495	-	-	-	-	1,495
	Belleville	419	-	-	-	-	419
	Brantford	403	-	11	-	-	414
	Cape Breton	220	8	-	-	-	228
	Charlottetown	392	5	-	-	-	397
	Chatham-Kent	141	-	-	-	-	141
	Chilliwack	322	3	193	-	-	518
	Cornwall	131	20	-	-	-	151
	Drummondville	381	-	-	-	-	381
	Fredericton	369	88	-	-	-	457
	Granby	451	-	-	-	-	451
	Guelph	668	3	-	-	-	671
	Kamloops	365	11	26	-	-	402
	Kawartha Lakes	332	-	-	-	-	332
	Kelowna	1,164	56	16	-	-	1,236
	Lethbridge	560	-	20	-	-	580
	Medicine Hat	492	-	40	-	-	532
	Moncton	739	47	2	-	-	788
	Nanaimo	501	64	42	-	-	607
	Norfolk	537	-	6	-	-	543
	North Bay	152	-	-	-	-	152
	Peterborough	357	12	2	-	-	371
	Prince George	192	-	12	-	-	204
	Red Deer	977	-	22	-	-	999
	Saint-Jean-sur- Richelieu	523	-	-	-	-	523
	Sarnia	186	-	-	-	-	186
	Sault Ste. Marie	118	-	-	-	-	118
	Shawinigan	124	-	-	-	-	124
	Vernon	305	12	7	-	-	324
	Large CA Total / Total Grandes AR	13,016	329	399	-	-	13,744
	Canada (50 000+)	93,114	517	2,518	-	-	96,149

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	343	3	4	-	-	
	Belleville	21	8	-	-	-	
	Brantford	8	-	46	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	10	29	6	-	-	
	Chatham-Kent	18	-	4	-	-	
	Chilliwack	-	-	233	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	4	19	32	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	144	8	161	-	-	
	Kamloops	-	6	16	-	-	
	Kawartha Lakes	6	10	-	-	-	
	Kelowna	7	2	181	-	-	
	Lethbridge	65	4	37	-	-	
	Medicine Hat	-	20	66	-	-	
	Moncton	48	12	24	-	-	
	Nanaimo	3	-	9	-	-	
	Norfolk	-	7	20	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	3	21	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	38	10	120	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	15	-	8	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	11	4	44	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	741	145	1,032	-	-	
	Canada (50 000+)	8,576	686	9,517	-	-	18

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	7	-	-	-	7
	Cape Breton	-	12	-	-	-	12
	Charlottetown	6	57	-	-	-	63
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	90	-	-	-	90
	Cornwall	-	-	10	-	-	10
	Drummondville	-	132	3	-	-	135
	Fredericton	12	135	92	-	-	239
	Granby	14	164	112	-	-	290
	Guelph	-	95	5	-	-	100
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	48	462	-	-	510
	Lethbridge	1	49	-	-	-	50
	Medicine Hat	-	9	6	-	-	15
	Moncton	14	84	10	-	-	108
	Nanaimo	-	24	40	-	-	64
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	5	-	-	-	5
	Peterborough	-	18	-	-	-	18
	Prince George	-	32	-	-	-	32
	Red Deer	-	69	67	-	-	136
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	189	69	-	-	258
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	6	16	-	-	-	22
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	53	1,235	876	-	-	2,164
	Canada (50 000+)	1,538	14,924	37,249	663	-	54,374

Table F8-4 - Tableau F8-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	1,838	3	4	-	-	1,845
	Belleville	440	8	-	-	-	448
	Brantford	411	7	57	-	-	475
	Cape Breton	220	20	-	-	-	240
	Charlottetown	408	91	6	-	-	505
	Chatham-Kent	159	-	4	-	-	163
	Chilliwack	322	93	426	-	-	841
	Cornwall	131	20	10	-	-	161
	Drummondville	381	132	3	-	-	516
	Fredericton	385	242	124	-	-	751
	Granby	465	164	112	-	-	741
	Guelph	812	106	166	-	-	1,084
	Kamloops	365	17	42	-	-	424
	Kawartha Lakes	338	10	-	-	-	348
	Kelowna	1,171	106	659	-	-	1,936
	Lethbridge	626	53	57	-	-	736
	Medicine Hat	492	29	112	-	-	633
	Moncton	801	143	36	-	-	980
	Nanaimo	504	88	91	-	-	683
	Norfolk	537	7	26	-	-	570
	North Bay	152	5	-	-	-	157
	Peterborough	357	33	23	-	-	413
	Prince George	192	32	12	-	-	236
	Red Deer	1,015	79	209	-	-	1,303
	Saint-Jean-sur-Richelieu	538	189	77	-	-	804
	Sarnia	186	-	-	-	-	186
	Sault Ste. Marie	118	-	-	-	-	118
	Shawinigan	130	16	-	-	-	146
	Vernon	316	16	51	-	-	383
	Large CA Total / Total Grandes AR	13,810	1,709	2,307	-	-	17,826
	Canada (50 000+)	103,228	16,127	49,284	663	-	169,299

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64789_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64789_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

DECEMBER 2005

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table H11-1 to H11-7: CA's and Cities by
Region

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

DÉCEMBRE 2005

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau H10-1 à H10-5:
Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau H11-1 à H11-7: Les AR et les
villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

DECEMBER 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond, M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

DÉCEMBRE 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond, M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de Nanaimo.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	8	14	2	2	9	10	5	9
	Conception Bay South T	19	31	281	223	23	22	255	239	162	146
	Flatrock T	1	3	16	18	4	2	14	17	10	11
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	21	4	4	-	16	11	13	6
	Mount Pearl C	13	-	81	49	2	-	70	69	52	32
	Paradise T	17	26	294	279	34	24	270	246	139	171
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	9	-	4	1	8	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	9	2	110	66	6	5	93	87	71	50
	Pouch Cove T	-	-	11	10	-	-	8	15	7	3
	St John's C	84	75	932	783	54	104	852	882	554	455
	Torbay T	-	4	72	73	1	4	64	80	47	41
	Witless Bay T	-	2	7	6	-	1	10	8	6	4
	Total	144	143	1,834	1,534	130	168	1,663	1,672	1,066	929
Province	Total	144	143	1,834	1,534	130	168	1,663	1,672	1,066	929

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	13	32	231	222	28	25	191	244	98	-
	Clyde River Com	-	-	4	8	-	1	3	8	2	-
	Cornwall T	-	-	27	31	2	1	24	27	11	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 31	-	1	16	8	6	2	16	6	-	-
	Lot 33	-	1	16	12	-	2	16	10	2	-
	Lot 34	-	1	16	15	1	3	11	21	10	-
	Lot 35	-	1	11	2	-	1	10	6	4	-
	Lot 36	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
	Lot 48	-	3	17	20	2	1	19	19	4	-
	Lot 49	2	-	14	6	3	1	10	10	7	-
	Lot 65	-	1	23	16	3	2	24	21	8	-
	Meadowbank Com	-	-	3	1	2	-	3	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
	Stratford T	7	11	108	96	12	9	119	126	43	-
	Union Road Com	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	4	-	1	-	4	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Total	22	52	490	448	59	49	451	505	189	-
Province	Total	22	52	490	448	59	49	451	505	189	-

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Halifax MA/RMR	Halifax RGM	395	110	2,627	2,451	493	229	2,888	2,241	1,636	1,839
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	395	110	2,627	2,451	493	229	2,888	2,241	1,636	1,839
Cape Breton A/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton RGM	-	15	288	262	-	21	254	240	46	58
	Total	-	15	288	262	-	21	254	240	46	58
Province	Total	395	125	2,915	2,713	493	250	3,142	2,481	1,682	1,897

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	3	1	18	11	3	2	21	12	5	
	Greenwick Par	-	-	4	2	-	-	6	1	1	
	Hampton Par	1	-	9	17	-	5	12	16	1	
	Hampton T	1	5	24	16	2	1	10	22	16	
	Kingston Par	-	-	8	8	1	3	11	10	3	
	Lepreau Par	2	-	8	3	1	-	9	5	2	
	Musquash Par	2	-	4	3	1	-	2	3	3	
	Petersville Par	-	-	3	2	-	1	1	4	2	
	Quispamsis T	19	13	169	180	12	23	186	182	42	
	Rothsay Par	-	-	2	2	-	-	1	1	1	
	Rothsay T	1	6	41	41	3	11	40	41	11	
	Saint John C	33	11	190	183	19	25	195	223	116	
	Saint Martins Par	1	-	5	5	2	1	4	6	5	
	Saint Martins VL	-	1	-	2	-	-	1	1	-	
	Simonds Par	2	2	25	19	4	3	23	18	5	
	Upham Par	-	-	1	2	1	-	1	2	-	
	Westfield Par	-	-	5	5	-	-	5	6	4	
	Total	65	39	516	501	49	75	528	553	217	
Fredericton CA/AR	Bright Par	3	-	35	13	3	1	36	15	5	
	Douglas Par	2	1	31	18	-	2	26	21	5	
	Fredericton C	87	33	529	599	153	150	615	540	230	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingsclear Par	7	2	57	46	7	6	52	55	21	
	Lincoln Par	3	1	50	56	7	5	54	59	7	
	Maugerville Par	3	-	11	8	-	2	8	11	3	
	New Maryland Par	-	-	14	8	2	2	14	8	2	
	New Maryland VL	3	-	17	10	1	-	14	11	5	
	Saint Mary's Par	1	-	59	34	4	5	59	31	4	
	Total	109	37	803	792	177	173	878	751	282	

Table H4-2 - Tableau H4-2
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Moncton A/AR	Coverdale Par	5	1	28	27	3	3	26	33	14	8
	Dieppe C	39	25	387	354	63	27	601	308	121	167
	Dorchester Par	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Elgin Par	-	-	2	3	-	-	2	1	-	2
	Hillsborough Par	-	-	2	1	-	-	3	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	4	5	1	-	5	5	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	1	-	18	16	1	4	26	16	7	6
	Moncton C	28	43	511	580	186	60	1,191	440	157	297
	Moncton Par	4	6	69	60	6	3	76	56	24	28
	Riverview T	10	18	111	117	17	3	172	98	32	51
	Salisbury VL	3	9	19	26	4	-	25	23	11	14
	Total	90	102	1,151	1,191	281	100	2,127	980	367	577
Province	Total	264	178	2,470	2,484	507	348	3,533	2,284	866	1,064
Atlantic/ Atlantique	Total	825	498	7,709	7,179	1,189	815	8,789	6,942	3,803	4,029

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	11	7	179	122	29	18	139	157	74	
	Chelsea M	1	6	63	35	3	7	51	54	34	
	Gatineau V	336	93	2,717	1,714	281	68	2,701	1,776	937	
	La Pêche M	38	7	100	105	9	12	39	95	69	
	Pontiac M	1	2	48	33	4	-	36	37	29	
	Val-Des-Monts M	7	2	120	114	6	19	96	125	57	
	Total	394	117	3,227	2,123	332	124	3,062	2,244	1,200	

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal e-de-Montréal	Montréal V	872	765	10,812	8,535	808	673	7,567	9,074	9,404	8,866
	Total	872	765	10,812	8,535	808	673	7,567	9,074	9,404	8,866
Montréal outh ore/Rive-Sud	Beauharnois V	12	2	69	38	9	6	61	54	26	10
	Beloeil V	3	2	114	77	12	4	97	80	45	42
	Candiac V	9	55	413	357	28	28	345	368	203	192
	Carignan V	8	14	133	100	14	10	147	114	49	38
	Châteauguay V	15	45	243	261	7	9	307	189	92	164
	Chambly V	42	71	359	333	24	13	269	347	151	137
	Delson V	8	10	71	74	3	4	46	76	27	25
	Léry V	-	1	2	4	-	-	4	3	1	2
	La Prairie V	25	19	322	234	14	13	326	247	116	103
	Longueuil V	248	82	2,093	2,273	364	115	2,388	1,748	1,143	1,665
	McMasterville M	11	4	178	99	15	4	196	118	44	25
	Mercier V	-	5	67	91	3	2	75	65	18	44
	Mont-Saint-Hilaire V	18	9	180	216	15	11	190	211	81	86
	Otterburn Park V	5	1	47	31	2	2	45	32	23	16
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	-	-	10	14	-	-	7	16	4	2
	Saint-Amable M	4	22	118	180	5	10	116	156	33	57
	Saint-Basile-le- Grand V	22	3	440	103	47	7	471	209	130	24
	Saint-Constant V	8	-	73	43	4	-	134	46	29	26
	Saint-Isidore P	-	-	28	3	-	-	28	7	5	1
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	4	3	118	38	3	1	111	56	29	11
	Saint-Mathieu M	-	-	2	2	-	-	3	3	1	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Saint-Philippe M	6	6	129	64	6	-	132	67	25	22
	Sainte-Catherine V	-	6	54	81	8	-	110	56	30	55
	Sainte-Julie V	7	4	133	108	4	5	314	136	49	21
	Varennes V	-	11	154	59	14	1	113	95	75	39
	Total	455	375	5,551	4,883	601	245	6,036	4,499	2,429	2,807

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	46	59	884	615	81	46	838	708	328	
	Bois-des-Filion V	25	40	125	138	17	10	74	142	82	
	Boisbriand V	3	-	23	74	-	8	19	81	12	
	Charlemagne V	-	-	-	157	-	-	36	51	-	
	Deux-Montagnes V	-	1	58	35	6	3	39	45	34	
	Gore CT	16	6	31	32	10	6	21	32	17	
	L'Assomption V	1	33	235	363	41	20	148	388	128	
	Laval V	205	230	3,065	2,906	236	191	2,937	2,527	1,497	
	Lavaltrie V	11	10	200	141	23	8	181	152	59	
	Lorraine V	-	-	11	11	-	2	22	13	7	
	Mascouche V	15	52	516	739	31	44	563	696	269	
	Mirabel V	49	92	628	699	70	51	599	673	218	
	Oka	-	-	17	11	1	1	13	11	4	
	Pointe-Calumet M	-	5	67	55	-	5	76	58	19	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Repentigny V	56	45	1,244	1,058	81	122	717	1,551	750	
	Rosemere V	1	3	29	18	2	-	57	20	11	
	Saint-Colomban P	13	9	218	232	31	25	200	235	101	
	Saint-Eustache V	21	27	463	380	36	32	388	368	291	
	Saint-Jérôme V	20	40	766	714	74	65	712	954	619	
	Saint-Joseph-du- Lac M	-	4	39	120	3	7	56	75	16	
	Saint-Placide M	-	-	9	16	-	-	7	14	2	
	Saint-Sulpice P	-	-	27	17	6	3	25	26	10	
	Sainte-Anne-des- Plaines V	9	9	82	95	7	9	63	93	47	
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	14	13	307	304	22	28	267	305	120	
	Sainte-Thérèse V	-	21	171	393	-	-	272	202	128	
	Terrebonne V	79	89	1,663	1,331	177	119	1,715	1,327	485	
	Total	584	788	10,878	10,654	955	805	10,045	10,747	5,254	

Table H5-4 - Tableau H5-4
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Quebec - Québec
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal et Autres	Hudson V	1	1	40	13	4	-	39	25	18	6
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
	L'Île-Perrot V	1	-	66	23	1	1	34	120	105	8
	Les Cèdres M	2	-	58	13	3	2	62	31	18	-
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	1	4	66	49	3	2	90	48	24	25
	Pin court V	39	42	238	261	19	11	171	223	111	149
	Pointe-des- Cascades VL	4	2	16	24	-	2	12	24	12	12
	Saint-Lazare P	14	12	242	199	7	10	270	238	105	66
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	1	3	-	-	1	1	-	2
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	1	2	59	56	6	2	43	66	29	19
	Vaudreuil- Dorion V	63	41	646	602	21	19	550	602	343	343
	Total	126	104	1,432	1,245	64	49	1,272	1,379	765	631
Montréal MA/RMR	Total	2,037	2,032	28,673	25,317	2,428	1,772	24,920	25,699	17,852	17,436

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	11	3	-	-	16	-	-	-
	Boischatel M	5	10	116	135	1	3	83	134	45	-
	Château-Richer V	-	1	11	32	3	-	14	8	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	2	42	35	-	-	43	26	7	-
	Lévis V	208	101	1,606	1,331	63	91	1,187	1,526	689	-
	L'Ange-Gardien P	2	-	16	42	3	-	23	13	-	-
	Lac-Beauport M	-	9	98	102	-	-	109	92	5	-
	Lac-Delage V	-	-	8	2	-	-	5	5	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	11	7	-	-	14	4	1	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	264	312	3,904	3,757	89	298	3,411	3,970	1,839	-
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	16	7	-	-	13	14	7	-
	Saint-François-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	7	-	-	2	2	-	-
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	-	-	52	28	-	-	52	30	5	-
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	4	3	-	-	3	1	1	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	36	52	-	7	25	63	17	-
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	11	7	-	-	8	5	4	-
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	2	54	57	-	-	54	45	9	-
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	9	44	81	-	-	48	57	6	-
	Sainte-Famille P	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	3	9	-	-	2	2	1	-
	Shannon M	1	3	39	52	-	-	33	55	14	-
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	100	83	-	-	109	97	22	-
	Total	480	449	6,186	5,835	159	399	5,259	6,149	2,675	-

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saguenay MA/RMR	Larouche P	-	-	3	5	-	1	3	5	-	-
	Saguenay V	31	76	318	434	10	33	267	365	89	159
	Saint-Fulgence M	-	-	1	8	-	2	3	7	-	1
	Saint-Honoré M	-	-	25	17	5	1	24	20	4	1
	Total	31	76	347	464	15	37	297	397	93	161
Sherbrooke MA/RMR	Ascot Corner M	-	3	12	18	6	2	11	18	3	3
	Compton M	2	-	5	12	-	2	3	11	2	3
	Hatley CT	1	1	15	14	-	5	17	13	6	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	3	4	40	31	4	7	38	35	16	12
	Sherbrooke V	260	178	1,270	987	90	90	1,181	1,081	307	216
	Stoke M	1	-	11	11	6	2	14	8	1	4
	Waterville V	-	-	2	3	-	-	2	3	-	-
	Total	267	186	1,355	1,076	106	108	1,266	1,169	335	245
Trois-Rivières MA/RMR	Bécancour V	2	7	49	96	2	3	51	49	-	47
	Champlain M	-	1	2	4	-	1	2	4	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	1	4	10	17	1	-	14	13	-	4
	Trois-Rivières V	64	47	813	802	40	58	805	836	140	106
	Total	67	59	874	919	43	62	872	902	140	157

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Drummondville CA/AR	Drummondville V	26	50	341	480	35	29	375	469	83	
	Saint-Charles-de- Drummond M	13	**	127	**	8	**	115	**	55	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	27	14	3	-	16	27	13	
	Saint-Lucien P	3	-	21	9	4	-	19	12	4	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	9	10	2	1	14	8	-	
	Saint-Nicéphore V	3	**	91	**	14	**	100	**	21	
	Total	45	50	616	513	66	30	639	516	176	
Granby CA/AR	Bromont V	16	22	248	205	18	15	202	200	95	
	Granby CT	5	4	47	62	2	3	43	59	7	
	Granby V	65	79	420	490	31	23	435	482	93	
	Total	86	105	715	757	51	41	680	741	195	
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	85	62	1,069	749	61	34	909	804	384	
	Total	85	62	1,069	749	61	34	909	804	384	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Shawinigan VAR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	-	6	7	1	-	6	7	-	-
	Shawinigan V	18	19	119	142	13	19	122	139	13	16
	Total	18	19	125	149	14	19	128	146	13	16
Province	Total	3,510	3,155	43,187	37,902	3,275	2,626	38,032	38,767	23,063	22,167

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	35	27	388	400	34	37	344	388	137	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	35	27	388	400	34	37	344	388	137	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	106	23	1,615	1,250	79	99	1,246	1,166	1,136	1
	Grimsby T	14	14	288	104	25	3	406	142	91	
	Hamilton C	152	108	2,190	1,791	142	111	1,581	1,534	1,374	1
	Total	272	145	4,093	3,145	246	213	3,233	2,842	2,601	2
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	1	9	9	1	-	9	12	7	
	Kingston C	58	38	600	465	49	40	542	835	549	
	Loyalist TP	18	7	139	116	31	11	130	123	51	
	South Frontenac TP	3	1	124	93	8	12	96	116	64	
	Total	79	47	872	683	89	63	777	1,086	671	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	91	70	677	1,112	59	52	668	597	329	
	Kitchener C	127	86	1,789	1,702	108	211	2,175	1,877	919	
	North Dumfries TP	-	2	21	22	5	3	24	18	7	
	Waterloo C	96	42	1,194	655	85	82	1,334	918	537	
	Woolwich TP	23	28	231	272	18	40	222	259	97	
	Total	337	228	3,912	3,763	275	388	4,423	3,669	1,889	
London CMA/RMR	Central Elgin M	9	11	74	94	9	11	68	99	36	
	London C	154	341	2,351	2,361	176	193	2,740	2,373	1,331	
	Middlesex Centre TP	14	10	119	171	21	11	115	129	43	
	Southwold TP	1	1	7	9	1	1	10	9	4	
	St Thomas C	17	27	311	275	39	28	298	268	73	
	Strathroy-Caradoc Twp	5	-	143	110	13	10	121	127	56	
	Thames Centre M	1	3	73	47	18	6	86	56	22	
	Total	201	393	3,078	3,067	277	260	3,438	3,061	1,565	
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	63	40	1,051	767	86	55	780	969	665	
	Oshawa C	18	96	751	697	77	50	789	494	388	
	Whitby T	47	133	1,351	1,470	123	131	2,078	1,160	553	
	Total	128	269	3,153	2,934	286	236	3,647	2,623	1,606	

Table H6-2 - Tableau H6-2
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Ottawa-Gatineau MA/RMR Ontario Part/Partie ontarienne)	Clarence- Rockland C	4	6	209	167	4	13	228	118	56	105
	Ottawa C	492	304	6,879	4,700	495	370	6,682	5,817	4,601	3,461
	Russell TP	5	6	155	115	12	11	215	111	48	52
	Total	501	316	7,243	4,982	511	394	7,125	6,046	4,705	3,618
St Catharines- Niagara MA/RMR	Fort Erie T	8	16	145	137	19	8	140	155	73	55
	Lincoln T	9	10	145	99	9	5	114	114	78	60
	Niagara Falls C	22	24	331	290	33	40	311	312	178	156
	Niagara-on-the- Lake T	16	4	233	206	13	16	190	219	136	124
	Pelham T	5	7	94	76	4	14	86	85	56	47
	Port Colborne C	1	2	43	54	4	5	44	35	24	43
	St Catharines C	25	14	450	289	18	114	298	386	284	188
	Thorold C	8	6	103	65	10	-	89	80	47	32
	Wainfleet TP	1	2	23	17	-	-	19	21	18	14
	Welland C	8	18	214	179	10	22	225	214	119	83
	Total	103	103	1,781	1,412	120	224	1,516	1,621	1,013	802
Thunder Bay MA/RMR	Conmee TP	-	-	2	3	-	-	4	2	-	1
	Gillies TP	-	-	3	-	-	-	2	1	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	10	6	1	-	10	7	9	8
	O'Connor TP	1	-	3	1	-	-	2	4	3	-
	Oliver Paipoonge TP	5	2	16	13	2	-	14	15	9	7
	Shuniah TP	1	2	16	6	5	-	10	11	10	5
	Thunder Bay C	13	-	237	198	8	54	181	209	131	121
	Total	20	4	287	227	16	54	223	249	163	142

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Toronto metro	Toronto C	583	1,675	13,560	15,602	530	1,195	10,438	15,136	23,108	23,108
	Total	583	1,675	13,560	15,602	530	1,195	10,438	15,136	23,108	23,108
Toronto York	Aurora T	12	2	434	46	51	13	1,069	326	309	309
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	2	1	170	69	3	3	166	117	71	71
	Georgina T	17	49	262	303	24	58	291	313	139	139
	King TP	1	1	56	85	7	5	136	40	44	44
	Markham T	151	369	3,853	3,003	385	337	3,856	3,408	2,366	2,366
	Newmarket T	7	84	886	481	109	44	834	621	510	510
	Richmond Hill T	271	136	2,190	2,941	209	126	1,989	1,901	1,552	1,552
	Vaughan C	103	110	2,113	2,142	110	118	2,201	2,015	1,684	1,684
	Whitchurch- Stouffville T	38	43	257	427	34	2	137	251	166	166
	Total	602	795	10,221	9,497	932	706	10,679	8,992	6,841	6,841
Toronto Peel	Brampton C	376	396	6,670	5,886	610	388	6,335	5,686	3,889	3,889
	Caledon T	28	5	583	158	55	14	618	381	330	330
	Mississauga C	263	199	4,350	3,585	221	103	4,809	2,173	3,936	3,936
	Total	667	600	11,603	9,629	886	505	11,762	8,240	8,155	8,155
Toronto Other/Autres	Ajax T	117	60	1,485	1,831	177	199	1,166	1,525	1,064	1,064
	Bradford West Gwillimbury T	4	1	186	146	14	15	267	154	112	112
	Halton Hills T	137	89	784	764	45	51	549	728	360	360
	Milton T	44	54	1,350	1,833	100	223	1,870	1,737	525	525
	Mono TP	18	6	67	71	5	5	32	97	50	50
	New Tecumseth T	19	29	212	252	28	29	184	140	100	100
	Oakville T	84	76	1,792	1,396	177	106	1,860	1,765	1,257	1,257
	Orangeville T	5	2	192	53	29	2	232	55	30	30
	Pickering C	268	1	538	255	32	232	308	570	482	482
	Uxbridge TP	6	13	125	267	25	28	273	157	64	64
	Total	702	331	6,731	6,868	632	890	6,741	6,928	4,044	4,044
Toronto CMA/RMR	Total	2,554	3,401	42,115	41,596	2,980	3,296	39,620	39,296	42,148	42,148

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Windsor CA/RMR	Amherstburg TP	7	7	179	95	20	9	178	111	42	26
	Lakeshore T	17	13	472	340	44	11	519	374	114	81
	LaSalle T	13	6	170	155	18	11	254	172	52	34
	Tecumseh T	12	-	66	61	15	2	63	80	21	2
	Windsor C	70	37	1,400	845	116	79	1,218	1,142	532	235
	Total	119	63	2,287	1,496	213	112	2,232	1,879	761	378
Barrie CA/AR	Barrie C	228	106	2,040	1,148	136	64	1,958	1,504	795	439
	Innisfil T	10	19	269	171	11	4	235	185	127	109
	Springwater TP	18	-	126	165	29	-	121	156	27	35
	Total	256	125	2,435	1,484	176	68	2,314	1,845	949	583
Belleville CA/AR	Belleville C	55	5	304	199	12	5	269	255	164	107
	Quinte West C	12	10	203	168	11	13	191	193	75	49
	Total	67	15	507	367	23	18	460	448	239	156
Brantford CA/AR	Brantford C	35	43	482	534	21	78	542	475	186	244
	Total	35	43	482	534	21	78	542	475	186	244
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	9	11	143	197	16	21	184	163	26	60
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	9	11	143	197	16	21	184	163	26	60

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cornwall C	15	1	94	102	8	19	73	98	42	
	South Glengarry TP	7	**	47	**	2	**	49	**	20	
	South Stormont TP	2	1	76	57	11	4	64	63	31	
	Total	24	2	217	159	21	23	186	161	93	
Guelph CA/AR	Guelph C	121	37	1,349	826	93	120	1,098	983	602	
	Guelph/Eramosa TP	2	11	71	125	1	9	80	101	19	
	Total	123	48	1,420	951	94	129	1,178	1,084	621	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	19	17	367	322	21	23	366	348	256	
	Total	19	17	367	322	21	23	366	348	256	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	26	36	494	430	48	39	419	570	336	
	Total	26	36	494	430	48	39	419	570	336	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	2	4	-	-	5	1	1	
	Callander M	-	4	32	36	-	11	25	28	20	
	East Ferris TP	3	17	13	24	1	6	17	16	5	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay C	4	50	104	162	9	12	72	112	55	
	Total	7	71	151	226	10	29	119	157	81	
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	6	**	33	**	3	**	31	**	24	
	Douro-Dummer TP	1	3	35	40	-	4	33	31	36	
	Indian Reserves	-	-	2	5	1	-	14	4	2	
	Otonabee-South Monaghan TP	-	2	18	20	2	1	31	10	9	
	Peterborough C	7	64	334	464	30	34	352	316	134	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	12	92	90	5	12	98	52	36	
	Total	24	81	514	619	41	51	559	413	241	

Table H6-6 - Tableau H6-6
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Sarnia A/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	1	5	-	1	1	3	-	2
	Sarnia C	14	15	145	193	18	12	159	132	49	110
	St. Clair TP	2	1	48	45	2	4	40	51	17	11
	Total	16	16	194	243	20	17	200	186	66	123
Sault Ste. Marie A/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	2	1	-	-	3	2	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	1	9	6	2	1	6	10	5	1
	Prince TP	-	-	5	2	1	1	3	4	2	-
	Sault Ste Marie C	5	2	103	119	16	14	147	102	38	55
	Total	6	3	119	128	19	16	159	118	46	56
Province	Total	4,961	5,464	76,252	69,365	5,557	5,789	73,264	68,728	60,399	60,703

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Manitoba

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	2	-	46	-	7	-	40	14	14	
	East St Paul RM	3	2	93	54	4	1	101	63	32	
	Headingley RM	4	-	27	16	-	2	27	27	15	
	Ritchot RM	-	2	29	29	-	3	16	34	21	
	Rosser RM	-	-	5	2	-	-	6	1	1	
	Springfield RM	7	6	90	91	9	7	71	99	49	
	St Clements RM	6	3	87	100	5	6	60	100	69	
	St Francois Xavier RM	1	-	10	14	1	1	8	14	6	
	Tache RM	3	8	69	64	24	10	74	59	28	
	West St Paul RM	-	5	20	22	-	-	19	18	13	
	Winnipeg C	102	88	2,013	2,194	114	84	2,046	2,046	1,128	
	Total	128	114	2,489	2,586	164	114	2,468	2,475	1,376	
Province	Total	128	114	2,489	2,586	164	114	2,468	2,475	1,376	

Table H8-1 - Tableau H8-1
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Saskatchewan
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Regina MA/RMR	Balgonie T	-	-	13	17	-	-	14	5	7	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	Buena Vista VL	-	-	3	4	1	-	3	3	7	8
	Disley VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	4	2	47	66	1	2	24	52	43	55
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	2	-	14	8	1	-	12	9	4	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	9	5	1	-	14	9	13	9
	Lumsden T	-	-	7	7	-	-	3	7	7	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-
	Pilot Butte T	-	-	2	-	-	-	3	1	1	-
	Regina Beach T	1	-	2	4	-	-	4	-	1	5
	Regina C	106	43	1,131	754	82	71	837	884	767	635
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	2	-	-	1	1	2	3
	White City VL	-	-	11	19	3	1	11	13	6	12
	Total	113	45	1,242	888	89	76	926	986	861	758

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	1	1	-	-	1	2	2	-
	Blucher NO 343 RM	1	2	9	9	-	1	6	11	6	-
	Bradwell VL	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	1	1	36	58	4	6	35	48	9	-
	Dalmeny T	4	1	12	9	-	1	4	15	9	-
	Delisle T	1	-	4	2	1	-	2	1	2	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	6	6	1	-	7	8	3	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	2	2	1	2	3	2	-	-
	Martensville T	7	5	69	101	6	6	57	72	27	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	1	8	8	-	1	6	7	3	-
	Saskatoon C	43	37	1,272	726	61	118	1,067	1,014	788	-
	Shields RV	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
	Thode RV	-	-	3	-	-	-	-	3	4	-
	Vanscoy No 345 RM	1	-	14	12	2	1	11	13	3	-
	Vanscoy VL	-	-	2	1	-	-	-	3	2	-
	Warman T	4	7	139	125	15	11	123	128	64	-
	Total	62	54	1,578	1,062	91	147	1,322	1,329	925	-
Province	Total	175	99	2,820	1,950	180	223	2,248	2,315	1,786	-

Table H9-1 - Tableau H9-1
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Alberta
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Calgary MA/RMR	Airdrie C	55	117	686	740	69	36	644	657	342	419
	Beiseker VL	-	-	2	-	-	-	6	1	1	-
	Calgary C	1,108	758	12,194	12,042	855	669	11,404	11,054	8,059	9,047
	Chestermere T	37	23	488	422	27	24	376	438	269	252
	Cochrane T	16	12	197	96	9	10	161	175	142	63
	Crossfield T	3	1	22	19	1	-	25	24	19	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	1	-	18	6	-	-	10	15	18	9
	Rocky View No 44 MD	39	14	401	342	39	22	388	450	332	223
	Total	1,259	925	14,008	13,667	1,000	761	13,014	12,814	9,182	10,027

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton North	Betula Beach SV	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	7	11	-	3	7	9	5	-
	Bruderheim T	2	1	9	1	-	-	7	3	6	-
	Edmonton C	552	733	8,159	9,434	1,073	548	8,574	8,022	6,537	7
	Fort Saskatchewan C	7	93	239	311	12	9	116	333	223	-
	Gibbons T	-	-	6	23	-	4	7	12	3	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	7	5	1	-	10	6	4	-
	Morinville T	5	3	89	109	1	13	63	61	71	-
	Parkland County CM	12	18	218	150	47	8	209	182	117	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	4	4	10	2	-	6	4	1	-
	Seba Beach SV	1	1	1	3	1	-	4	3	1	-
	Spring Lake	-	5	6	13	-	-	7	1	2	-
	Spruce Grove C	13	44	273	457	31	20	448	278	190	-
	St Albert C	24	25	369	650	31	35	362	507	336	-
	Stony Plain T	12	19	188	247	36	17	295	141	68	-
	Strathcona County SM	160	112	1,008	1,075	96	80	1,122	894	461	-
	Sturgeon County MD	14	9	153	135	19	14	137	137	75	-
	Wabamun VL	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
Total		802	1,069	10,737	12,636	1,350	751	11,374	10,594	8,101	1

Table H9-3 - Tableau H9-3
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Alberta
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton South	Beaumont T	11	1	184	283	4	20	150	214	90	159
	Calmar T	1	5	14	14	-	-	9	16	10	8
	Devon T	11	4	102	64	2	7	90	93	52	23
	Golden Days SV	-	5	-	5	-	-	1	-	-	5
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	15	24	375	203	42	15	279	287	242	159
	Leduc County CM	11	13	65	85	-	12	60	81	37	41
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	-	2	1	-	-	2	2	1	-
	Thorsby VL	-	-	6	2	-	-	6	3	8	7
	Warburg VL	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-
	Total	49	52	751	658	48	54	606	696	440	403
Edmonton NVA/RMR	Total	851	1,121	11,488	13,294	1,398	805	11,980	11,290	8,541	10,459

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	60	39	820	768	27	49	870	736	443	
	Total	60	39	820	768	27	49	870	736	443	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	4	1	43	45	7	4	42	46	22	
	Medicine Hat C	65	45	1,000	754	46	43	651	569	657	
	Redcliff T	-	6	22	32	-	-	77	18	11	
	Total	69	52	1,065	831	53	47	770	633	690	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	117	190	1,343	1,270	95	112	1,320	1,303	615	
	Total	117	190	1,343	1,270	95	112	1,320	1,303	615	
Province	Total	2,356	2,327	28,724	29,830	2,573	1,774	27,954	26,776	19,471	2
Prairies	Total	2,659	2,540	34,033	34,366	2,917	2,111	32,670	31,566	22,633	2

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Abbotsford MA/RMR	Abbotsford C	41	40	721	775	49	93	627	784	508	498
	Fraser Valley H RDA	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mission DM	14	6	361	237	30	16	312	305	196	128
	Total	55	46	1,083	1,012	79	109	940	1,089	706	628

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Greater Vancouver	Anmore VL	3	-	34	40	6	-	21	29	26	
	Belcarra VL	1	-	3	4	-	-	1	4	2	
	Bowen Island IM	-	4	25	49	-	18	43	60	65	
	Burnaby C	194	262	2,326	3,152	117	149	978	1,533	2,186	3
	Coquitlam C	13	11	548	374	109	40	529	391	295	
	Delta DM	67	12	185	230	10	12	130	195	129	
	Greater Vancouver A RDA	43	56	579	469	1	-	186	555	630	
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lions Bay VL	-	2	2	2	-	-	1	1	2	
	New Westminster C	22	5	408	705	6	24	241	366	670	1
	North Vancouver C	7	7	298	325	118	14	210	476	697	
	North Vancouver DM	7	10	211	179	7	8	95	210	289	
	Port Coquitlam C	13	75	221	414	40	2	295	180	146	
	Port Moody C	47	57	552	780	23	131	369	661	474	
	Richmond C	99	44	1,526	1,770	61	70	1,406	1,653	1,342	1
	Surrey C	241	378	4,271	3,826	295	372	3,274	3,667	2,678	2
	Vancouver C	437	334	5,715	4,155	487	251	4,329	3,705	7,268	7
	West Vancouver DM	11	5	213	338	5	7	176	217	291	
	White Rock C	1	27	161	154	5	3	183	160	141	
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	1,206	1,289	17,278	16,966	1,290	1,101	12,467	14,063	17,331	20
Vancouver Other	Langley C	19	173	203	173	72	77	102	100	101	
	Langley DM	108	50	1,296	1,115	334	84	1,169	1,050	695	
	Maple Ridge DM	29	99	492	472	54	48	430	459	295	
	Pitt Meadows DM	15	20	161	188	16	13	134	162	89	
	Total	171	342	2,152	1,948	476	222	1,835	1,771	1,180	
Vancouver CMA/RMR	Total	1,377	1,631	19,430	18,914	1,766	1,323	14,302	15,834	18,511	2

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Victoria MA/RMR	Capital H RDA	4	2	48	44	2	2	47	30	31	48
	Central Saanich DM	2	5	79	50	9	8	43	73	59	36
	Colwood C	11	9	153	172	1	16	67	196	126	102
	Esquimalt DM	61	-	232	116	-	2	59	109	239	246
	Highlands DM	1	-	25	13	4	1	23	22	22	13
	Indian Reserves	-	-	53	7	7	-	55	22	16	1
	Langford DM	20	109	365	487	27	39	242	386	236	337
	Metchosin DM	-	1	14	12	1	-	19	8	9	12
	North Saanich DM	2	5	38	44	1	2	40	40	34	39
	Oak Bay DM	2	1	17	22	1	1	17	18	17	21
	Saanich DM	19	10	304	312	29	20	330	296	269	284
	Sidney T	10	1	55	71	1	4	127	62	85	94
	Sooke DM	25	15	153	106	8	11	157	117	66	52
	Victoria C	80	87	678	527	60	6	514	391	662	798
	View Royal T	11	2	149	75	17	4	127	103	80	52
	Total	248	247	2,363	2,058	168	116	1,867	1,873	1,951	2,135
Chilliwack VAR	Chilliwack DM	111	59	975	964	38	79	690	828	606	742
	Fraser Valley D RDA	-	-	13	2	-	-	9	13	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	111	59	988	966	38	79	699	841	624	749

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	1	6	54	48	3	-	38	49	26	
	Kamloops C	16	44	336	541	26	35	315	375	196	
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson- Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson- Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	17	50	390	589	29	35	353	424	222	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	2	1	53	46	6	3	46	35	24	
	Central Okanagan J RDA	23	20	317	367	29	52	378	295	168	
	Indian Reserves	5	-	51	39	4	2	29	34	29	
	Kelowna C	87	158	1,645	2,018	89	96	1,245	1,459	1,597	
	Lake Country DM	4	63	67	179	5	7	51	85	38	
	Peachland DM	6	1	91	106	-	2	35	28	79	
	Total	127	243	2,224	2,755	133	162	1,784	1,936	1,935	
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lantzville DM	**	-	**	4	**	1	**	3	**	
	Nanaimo A RDA	2	-	50	23	4	1	42	26	24	
	Nanaimo B RDA	3	**	61	**	5	**	49	**	46	
	Nanaimo C	83	24	675	863	36	29	505	624	333	
	Nanaimo C RDA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	Nanaimo D RDA	2	-	36	14	6	2	42	29	17	
	Nanaimo E RDA	5	**	125	**	9	**	107	**	71	
	Total	95	24	947	905	60	33	745	683	491	

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Prince George VAR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	3	-	17	16	1	2	11	12	14	18
	Fraser-Fort George C	3	-	10	20	-	-	10	15	11	15
	Fraser-Fort George D	2	-	16	12	-	1	9	12	10	10
	Fraser-Fort George F	-	-	1	2	1	-	2	2	1	1
	Prince George C	8	11	265	234	10	16	103	195	84	122
	Total	16	11	309	284	12	19	135	236	120	166
Kamloops VAR	Coldstream DM	2	1	62	64	11	4	73	50	28	42
	Indian Reserves	-	-	4	-	-	-	6	4	4	-
	Lumby VL	1	**	13	**	2	**	6	**	8	**
	North Okanagan B	-	-	-	12	-	-	-	6	-	6
	North Okanagan C RDA	-	-	36	25	12	-	32	29	22	18
	North Okanagan D RDA	-	**	14	**	1	**	5	**	9	**
	North Okanagan E RDA	-	**	1	**	-	**	-	**	1	**
	Vernon C	49	13	349	314	39	31	256	294	207	227
	Total	52	14	479	415	65	35	378	383	279	293
Province	Total	2,098	2,325	28,213	27,898	2,350	1,911	21,203	23,299	24,839	29,277

Table H11-1 - Tableau H11-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Atlantic - Atlantique

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	30	23	103	97	28	25	83	102	48	
	Gander CA/AR	13	11	62	72	16	18	47	76	27	
	Grand Falls- Windsor CA/AR	35	12	91	58	24	14	111	83	44	
	Labrador CA/AR	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Summerside CA/AR	14	10	113	106	55	15	132	89	14	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	29	36	61	129	13	51	47	99	32	
	New Glasgow CA/AR	26	40	124	104	44	35	112	100	44	
	Truro CA/AR	79	98	214	311	47	96	225	311	160	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	11	15	56	55	31	19	70	57	19	
	Campbellton CA/AR	5	16	16	46	4	28	16	33	4	
	Edmundston CA/AR	22	5	66	46	42	26	74	52	15	
	Miramichi C	6	10	34	38	10	10	30	39	16	

Table H11-2 - Tableau H11-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
ébec	Alma CA/AR	28	5	123	76	62	22	173	114	51	13
	Amos CA/AR	4	6	29	17	10	5	34	16	5	6
	Baie Comeau CA/AR	2	-	2	4	-	-	2	6	2	-
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	11	8	49	126	34	19	81	66	11	71
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	7	6	34	32	8	7	45	33	8	7
	Gaspé V	6	-	18	29	7	8	15	30	4	3
	Hawkesbury CA/AR	3	16	7	23	2	6	9	13	3	13
	Joliette CA/AR	211	62	552	242	142	59	495	380	263	125
	La Tuque CA/AR	4	1	9	6	2	1	7	7	3	2
	Lachute CA/AR	21	8	48	46	17	4	37	57	18	7
	Magog CA/AR	103	60	373	267	121	68	390	252	68	83
	Matane CA/AR	3	-	14	11	5	6	16	17	6	-
	Montmagny V	2	-	24	13	6	3	27	15	3	1
	Pembroke CA/AR	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-
	Rimouski CA/AR	44	87	201	211	43	30	193	140	64	135
	Rivière-du-Loup CA/AR	101	54	245	200	61	26	230	254	138	84
	Roberval V	3	-	26	23	6	11	14	37	14	-
	Rouyn-Noranda CA/AR	5	7	42	42	24	15	37	40	9	11
	Saint-Félicien V	6	5	24	41	12	16	51	37	3	7

Table H11-3 - Tableau H11-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Québec	Saint-Georges CA/AR	51	65	253	383	55	58	277	316	61	
	Saint-Hyacinthe CA/AR	170	190	397	410	73	92	325	393	154	
	Saint-Lin-Laurentides V	51	96	167	301	37	100	176	263	54	
	Sainte-Marie V	66	5	121	63	10	8	71	137	90	
	Salaberry-de-Valleyfield CA/AR	117	39	194	138	17	41	90	207	132	
	Sept-Îles CA/AR	-	-	23	20	6	4	25	20	1	
	Sorel-Tracy CA/AR	55	96	131	231	38	60	122	184	53	
	Thetford Mines CA/AR	10	6	32	37	10	16	30	38	8	
	Val-D'Or CA/AR	8	12	43	53	12	7	30	47	17	
	Victoriaville CA/AR	92	103	350	305	104	83	337	294	105	

Table H11-4 - Tableau H11-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
ntario	Bracebridge T	20	20	74	92	37	34	79	91	23	24
	Brant C	81	61	345	260	84	107	312	293	119	86
	Brockville CA/AR	25	43	108	113	27	29	97	121	65	54
	Cobourg CA/AR	19	87	196	191	39	34	122	168	108	129
	Collingwood CA/AR	116	33	281	204	58	73	215	257	142	89
	Elliot Lake CA/AR	-	2	-	5	-	4	-	5	-	-
	Erin T	**	19	**	51	**	9	**	48	**	18
	Georgian Highlands T	23	16	41	42	11	13	36	31	20	31
	Gravenhurst T	13	12	53	82	17	13	63	37	15	60
	Greater Napanee T	24	24	37	52	17	7	37	46	17	23
	Haldimand T	55	24	171	121	40	28	176	155	65	31
	Hawkesbury CA/AR	2	3	23	30	12	5	72	13	3	20
	Huntsville T	40	35	120	127	49	38	126	139	53	41
	Ingersoll T	21	15	61	68	13	19	51	63	22	27
	Kenora CA/AR	18	47	36	56	8	7	26	30	18	44
	Lambton Shores C	44	29	70	68	13	17	63	76	37	29
	Leamington CA/AR	91	96	218	205	79	39	311	141	90	154
	Midland CA/AR	20	84	177	236	43	60	137	218	106	124
	Mississippi Mills T	9	24	59	79	23	20	70	71	17	25
	North Perth T	10	11	38	37	9	8	27	39	12	10

Table H11-5 - Tableau H11-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Ontario	Orillia CA/AR	67	26	186	284	61	46	155	317	136	
	Owen Sound CA/AR	22	15	36	93	11	15	37	48	17	
	Pembroke CA/AR	31	10	121	70	23	21	89	90	39	
	Petawawa CA/AR	11	-	49	47	17	13	47	51	17	
	Port Hope CA/AR	37	27	133	74	33	27	128	90	44	
	Prince Edward C	26	24	149	96	43	46	142	106	32	
	Saugeen Shores T	22	21	54	83	14	20	57	76	23	
	South Huron T	14	9	26	29	9	3	23	23	14	
	Stratford CA/AR	23	85	123	149	62	30	141	92	29	
	Temiskaming Shores CA/AR	3	9	13	29	5	10	34	20	3	
	Tillsonburg CA/AR	31	6	103	47	38	4	88	60	40	
	Timmins CA/AR	7	7	20	34	4	16	19	35	7	
	Trent Hills Mun	11	8	51	45	15	15	55	50	18	
	Wasaga Beach T	71	84	229	381	44	21	267	348	72	
	West Nipissing T	14	26	38	60	8	22	31	56	18	
	Woodstock CA/AR	84	56	203	172	44	58	160	207	336	

Table H11-6 - Tableau H11-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prairies

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Manitoba	Brandon CA/AR	70	69	307	206	116	52	244	188	78	96
	Portage La Prairie CA/AR	5	7	35	21	12	11	35	22	8	7
	St. Andrews RM	26	13	76	57	28	19	69	64	26	19
	Thompson CA/AR	7	1	11	9	3	3	7	13	6	2
Saskatchewan	Estevan CA/AR	3	4	21	79	4	21	15	46	10	43
	Lloydminster (Sask) CA/AR	7	68	59	172	25	30	68	66	11	117
	Moose Jaw CA/AR	19	32	79	93	21	19	71	85	24	32
	North Battleford CA/AR	1	2	18	20	2	-	20	19	7	8
	Prince Albert CA/AR	15	19	79	104	22	28	75	99	21	26
	Swift Current CA/AR	15	4	40	52	14	14	33	55	12	9
	Yorkton CA/AR	2	8	28	32	10	6	30	29	5	8
Alberta	Brooks CA/AR	20	17	108	141	19	19	107	112	58	87
	Camrose CA/AR	31	30	147	147	35	39	133	134	63	76
	Canmore T	84	43	318	315	153	150	404	423	334	226
	Cold Lake CA/AR	39	99	284	311	78	65	347	245	64	120
	Grande Prairie CA/AR	268	362	959	1,092	135	214	724	1,034	483	540
	Lloydminster (Alb) CA/AR	149	89	303	302	47	76	190	268	155	187
	Okotoks T	176	221	457	663	92	155	501	574	192	281
	Wetaskiwin CA/AR	8	10	27	37	6	8	44	39	15	13
	Wood Buffalo CA/AR	294	328	861	1,463	341	265	1,108	899	452	1,016

Table H11-7 - Tableau H11-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia and Northwest Territories - Colombie Britannique et Territoires du Nord-Ouest

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
British Columbia Colombie- Britannique	Campbell River CA/AR	24	164	170	339	55	70	153	189	54	
	Courtenay CA/AR	175	164	678	713	125	152	500	692	422	
	Cranbrook CA/AR	28	80	91	187	28	32	79	127	45	
	Dawson Creek CA/AR	20	7	38	40	10	10	21	50	26	
	Duncan CA/AR	60	85	215	388	71	126	209	282	122	
	Fort St John CA/AR	40	29	125	153	158	47	227	165	68	
	Kitimat CA/AR	-	-	2	2	1	-	1	3	2	
	Parksville- Qualicum Beach CA/AR	88	89	428	289	111	84	319	346	248	
	Penticton CA/AR	99	72	318	406	99	62	300	161	224	
	Port Alberni CA/AR	19	22	67	83	28	33	50	79	28	
	Powell River CA/AR	-	23	-	89	-	5	5	31	-	
	Prince Rupert CA/AR	2	-	4	4	1	-	2	2	2	
	Quesnel CA/AR	8	20	30	41	8	4	28	29	13	
	Salmon Arm DM	49	46	127	154	26	55	101	151	79	
	Squamish CA/AR	70	56	199	248	66	43	185	147	122	
	Summerland DM	4	12	44	36	10	14	37	38	22	
	Terrace CA/AR	-	2	3	9	2	5	8	6	1	
	Williams Lake CA/AR	33	19	122	40	26	6	150	32	48	
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	7	17	169	59	25	19	258	177	145	

HOUSING INFORMATION MONTHLY

december 2005
released january 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64791_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64791_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

DECEMBER 2005

Table 11-1 11-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau 11-1 11-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelés (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

December 2005 - décembre 2005

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2004	JAN/JANV	8,077	8,225	4,966	999	3,967	6.4
	FEB/FÉV	6,545	6,526	4,983	999	3,984	6.6
	MAR/MARS	6,985	6,828	5,149	1,137	4,012	6.8
	APR/AVR	7,240	7,235	5,177	1,262	3,915	7.1
	MAY/MAI	8,120	7,993	5,338	1,375	3,963	7.0
	JUN/JUIN	8,587	8,697	5,247	1,310	3,937	6.8
	JUL/JUIL	10,648	10,994	4,926	1,215	3,711	7.0
	AUG/AOÛT	9,323	9,240	5,021	1,398	3,623	7.0
	SEP/SEPT	9,671	9,652	5,076	1,325	3,751	6.8
	OCT/OCT	10,093	9,776	5,413	1,524	3,889	6.8
	NOV/NOV	10,009	9,668	5,785	1,559	4,226	6.5
	DEC/DÉC	8,773	8,784	5,797	1,381	4,416	6.5
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

December 2005 - décembre 2005

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2004	JAN/JANV	4,535	4,792	6,043	755	5,288	6.5
	FEB/FÉV	3,676	4,035	5,675	949	4,726	7.0
	MAR/MARS	4,896	4,593	5,972	1,248	4,724	6.9
	APR/AVR	4,480	4,504	5,948	1,001	4,947	6.6
	MAY/MAI	4,736	4,945	5,748	815	4,933	6.6
	JUN/JUIN	6,857	6,218	6,387	1,601	4,786	6.8
	JUL/JUIL	6,975	6,798	6,576	1,726	4,850	6.4
	AUG/AOÛT	6,691	6,627	6,640	1,298	5,342	5.9
	SEP/SEPT	6,100	5,804	6,936	1,381	5,555	6.1
	OCT/OCT	7,205	6,192	7,949	1,920	6,029	6.1
	NOV/NOV	5,502	5,204	8,251	1,188	7,063	5.8
	DEC/DÉC	6,454	6,114	8,595	1,493	7,102	6.2
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Abbotsford	97	110	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81
Calgary	958	973	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695
Edmonton	813	821	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677
Greater Sudbury	6	11	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10
Halifax	28	41	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35
Hamilton	61	63	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60
Kingston	50	54	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45
Levellers	106	127	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105
London	116	123	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131
Montréal	501	453	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515
Nanaimo	26	25	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25
Nanaimo-Gatineau	136	131	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320
Nanaimo	12	19	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121
Nanaimo	124	112	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199
Norfolk	51	39	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91
Regina	34	49	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Saskatoon-Catharines- Sudbury	75	83	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114
St. John's	19	24	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3
St. John's	18	21	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40
Thunder Bay	14	13	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22
Thunder Bay	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-
Thunder Bay	3	4	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1
Toronto	756	753	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462
Toronto-Rivières	13	15	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18
Vancouver	824	809	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566
Vancouver	58	68	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57
Windsor	12	12	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16
Winnipeg	167	161	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186
NA Total/Total RMR	4,942	4,983	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelées

December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Barrie	175	182	205	180	177	186	183	197	180	181	174	
Belleville	1	2	5	4	2	2	3	2	2	2	5	
Brantford	19	18	16	52	47	55	40	33	28	28	47	
Cape Breton	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	
Charlottetown	3	4	7	6	4	4	3	1	1	2	2	
Chatham-Kent	4	2	4	1	3	5	6	7	15	13	11	
Chilliwack	41	36	39	42	40	33	34	27	19	44	40	
Cornwall	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
Drummondville	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
Fredericton	7	3	4	3	3	4	4	-	3	5	7	
Granby	21	20	22	33	31	28	26	24	26	19	25	
Guelph	15	15	20	17	24	18	19	18	14	18	17	
Kamloops	12	11	10	9	11	21	13	11	12	9	4	
Kawartha Lakes	10	8	9	9	11	12	10	8	10	8	5	
Kelowna	93	93	93	80	87	95	95	87	83	77	66	
Lethbridge	45	45	52	47	40	40	49	58	70	62	51	
Medicine Hat	50	53	69	70	72	57	58	51	55	49	56	
Moncton	16	3	1	8	6	5	4	17	11	2	6	
Nanaimo	19	31	22	28	39	34	28	22	24	35	37	
Norfolk	8	10	10	8	11	13	12	15	17	18	21	
North Bay	5	3	2	2	5	5	6	3	8	13	15	
Peterborough	18	26	27	24	20	18	21	16	12	6	8	
Prince George	6	7	5	3	5	5	9	7	6	8	10	
Red Deer	45	55	59	60	54	50	40	42	37	39	34	
Saint-Jean-sur-Richelieu	28	27	39	40	41	35	30	25	24	18	17	
Sarnia	4	2	7	8	10	11	14	24	23	21	30	
Sault Ste. Marie	13	11	10	8	4	7	5	11	9	15	13	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon	27	29	26	20	15	13	14	12	17	18	17	
Large CA Total / Total Grandes AR	692	700	764	762	764	758	728	720	707	711	720	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

December 2005 - décembre 2005

Activité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Windsor	47	18	73	21	39	81	38.3	32.5	3.9
Windsor	639	559	756	141	700	695	87.5	50.2	4.9
Windsor	703	570	686	142	712	677	81.1	51.3	4.8
Waterbury	37	31	5	1	32	10	83.8	76.2	10.0
Windsor	218	197	20	6	203	35	90.4	85.3	5.8
Windsor	136	129	59	6	135	60	94.9	69.2	10.0
Windsor	63	54	45	9	63	45	85.7	58.3	5.0
Windsor	242	221	137	53	274	105	91.3	72.3	2.0
Windsor	218	174	113	26	200	131	79.8	60.4	5.0
Windsor	724	601	533	141	742	515	83.0	59.0	3.7
Windsor	201	192	21	5	197	25	95.5	88.7	5.0
Windsor	393	361	346	58	419	320	91.9	56.7	5.5
Windsor	112	91	128	28	119	121	81.3	49.6	4.3
Windsor	281	270	218	30	300	199	96.1	60.1	6.6
Windsor	195	185	85	4	189	91	94.9	67.5	22.8
Windsor	68	59	35	5	64	39	86.8	62.1	7.8
Windsor	33	33	-	-	33	-	100.0	100.0	-
Windsor	103	89	114	14	103	114	86.4	47.5	8.1
Windsor	68	66	16	15	81	3	97.1	96.4	0.2
Windsor	146	131	37	12	143	40	89.7	78.1	3.3
Windsor	58	56	25	5	61	22	96.6	73.5	4.4
Windsor	67	67	-	-	67	-	100.0	100.0	-
Windsor	22	21	1	1	22	1	95.5	95.7	1.0
Windsor	1,731	1,672	519	116	1,788	462	96.6	79.5	4.0
Windsor	35	32	17	2	34	18	91.4	65.4	9.0
Windsor	491	377	551	99	476	566	76.8	45.7	5.7
Windsor	94	86	62	13	99	57	91.5	63.5	4.4
Windsor	104	95	19	12	107	16	91.3	87.0	1.3
Windsor	106	75	224	69	144	186	70.8	43.6	2.7
Windsor	6,942	6,151	4,499	976	7,127	4,314	88.6	62.3	4.4

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA
 Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoules, par grandes AR
 December 2005 - décembre 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life o Invento (month) Durée e l'inv (mo
Barrie	52	38	175	37	75	152	73.1	33.0	
Belleville	18	16	7	1	17	8	88.9	68.0	
Brantford	64	25	47	23	48	63	39.1	43.2	
Cape Breton	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	
Charlottetown	45	45	2	-	45	2	100.0	95.7	
Chatham-Kent	21	13	11	5	18	14	61.9	56.3	
Chilliwack	79	49	40	18	67	52	62.0	56.3	
Cornwall	23	23	1	1	24	-	100.0	100.0	
Drummondville	30	30	1	-	30	1	100.0	96.8	
Fredericton	71	70	7	7	77	1	98.6	98.7	
Granby	39	33	25	5	38	26	84.6	59.4	
Guelph	65	63	20	4	67	18	96.9	78.8	
Kamloops	35	32	4	1	33	6	91.4	84.6	
Kawartha Lakes	23	23	5	-	23	5	100.0	82.1	
Kelowna	111	111	66	8	119	58	100.0	67.2	
Lethbridge	42	38	51	8	46	47	90.5	49.5	
Medicine Hat	32	14	56	26	40	48	43.8	45.5	
Moncton	100	87	6	2	89	17	87.0	84.0	
Nanaimo	33	26	37	7	33	37	78.8	47.1	
Norfolk	39	31	21	5	36	24	79.5	60.0	
North Bay	29	18	15	3	21	23	62.1	47.7	
Peterborough	50	46	9	3	49	10	92.0	83.1	
Prince George	19	18	10	-	18	11	94.7	62.1	
Red Deer	94	80	34	7	87	41	85.1	68.0	
Saint-Jean-sur- Richelieu	17	14	17	3	17	17	82.4	50.0	
Sarnia	16	10	31	5	15	32	62.5	31.9	
Sault Ste. Marie	16	8	13	2	10	19	50.0	34.5	
Shawinigan	19	19	-	-	19	-	100.0	100.0	
Vernon	15	15	17	-	15	17	100.0	46.9	
Large CA Total Total Grandes AR	1,214	1,012	729	181	1,193	750	83.4	61.4	

Table I4-1 - Tableau I4-1
Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (RMR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Windsor	349,940	409,900	429,900	459,000	419,900	422,234	81
Edmonton	220,000	274,887	320,336	415,308	295,225	341,973	694
Calgary	203,280	232,870	257,660	299,960	243,400	262,289	676
Waterloo	195,800	244,000	278,000	285,000	262,500	246,700	10
London	172,920	225,000	289,000	375,180	270,000	279,003	35
Windsor	253,900	279,900	302,340	328,800	279,995	354,302	60
Windsor	182,000	241,600	269,000	288,440	254,000	248,322	41
Windsor	210,000	240,000	263,000	353,900	250,000	299,023	104
Windsor	207,000	250,000	270,000	319,980	259,000	277,267	130
Windsor	190,000	230,000	280,000	350,000	250,000	278,761	515
Windsor	266,300	295,520	313,434	423,100	298,900	337,506	25
Windsor	180,000	240,000	291,900	354,900	259,900	275,695	318
Windsor	150,000	175,000	195,000	215,000	180,000	184,554	121
Windsor	257,900	298,700	337,700	376,900	315,000	331,674	197
Windsor	140,000	149,000	180,000	200,000	165,000	180,220	91
Windsor	163,600	198,300	245,849	283,200	219,529	227,230	39
Windsor	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	200,000	239,900	275,000	327,250	257,300	267,637	114
Windsor	--	--	--	--	--	--	3
Windsor	154,100	164,900	177,340	248,100	169,900	200,243	40
Windsor	147,100	160,320	169,155	239,136	165,500	212,219	22
Windsor	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	--	--	--	--	--	--	1
Windsor	297,594	370,000	442,800	731,400	399,990	563,945	462
Windsor	100,000	123,000	132,000	140,000	125,000	128,611	18
Windsor	424,000	479,900	578,000	699,900	519,900	634,563	559
Windsor	353,560	429,720	565,900	834,400	460,000	587,073	51
Windsor	169,900	177,920	180,700	208,000	179,900	184,706	16
Windsor	183,300	223,574	256,342	325,108	239,268	262,090	186
Windsor	208,354	261,200	328,560	449,900	290,000	365,347	4,291
Windsor	200,000	253,900	314,900	433,900	280,000	349,849	5,029

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	198,540	220,118	249,600	295,990	235,990	250,199	
Belleville	--	--	--	--	--	--	
Brantford	145,000	187,400	198,800	235,600	194,900	193,505	
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	
Chatham-Kent	175,000	177,000	195,000	200,000	180,000	191,357	
Chilliwack	283,540	313,920	348,300	360,900	339,900	333,386	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	--	--	--	--	--	--	
Fredericton	-	-	-	-	-	-	
Granby	133,000	139,000	145,000	151,400	142,000	142,769	
Guelph	239,400	276,468	308,000	345,200	290,000	287,303	
Kamloops	--	--	--	--	--	--	
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	
Kelowna	337,800	397,200	433,540	503,720	421,950	436,417	
Lethbridge	184,000	202,545	225,899	272,432	213,327	222,682	
Medicine Hat	180,600	194,600	251,000	316,000	220,000	244,294	
Moncton	109,900	109,900	129,320	133,900	109,900	119,847	
Nanaimo	296,680	363,540	387,500	389,900	384,900	364,030	
Norfolk	165,000	205,000	225,000	265,000	215,000	219,500	
North Bay	189,000	233,000	296,800	339,900	255,000	265,857	
Peterborough	--	--	--	--	--	--	
Prince George	140,000	177,720	213,900	246,800	204,900	199,945	
Red Deer	171,477	192,870	251,264	301,024	235,000	243,651	
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,200	192,000	210,000	224,000	200,000	205,412	
Sarnia	200,000	249,180	259,000	281,360	259,000	248,753	
Sault Ste. Marie	100,000	175,000	185,000	195,000	175,000	176,579	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
Vernon	314,900	429,000	491,100	536,000	459,900	432,829	
Large CA Total Total Grandes AR	180,000	215,000	259,900	335,000	235,990	259,737	
Canada(50,000+)	200,000	253,900	314,900	433,900	280,000	349,849	

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(RMR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
otsford	390,000	420,000	489,000	549,900	429,900	460,595	39
gary	222,526	265,037	304,369	379,433	282,930	326,242	700
monton	200,065	235,880	269,900	301,199	253,000	266,578	706
ater Sudbury	180,000	210,000	279,000	296,600	250,000	253,375	32
fax	179,800	199,860	247,800	285,000	225,000	244,290	203
hilton	270,580	290,000	327,996	477,198	300,000	356,888	135
gston	185,500	243,800	268,360	300,200	256,600	263,206	63
hener	225,984	250,000	275,000	325,990	260,000	289,028	274
don	200,000	240,000	270,000	300,000	260,000	263,353	200
tréal	200,000	230,000	280,000	350,000	250,000	282,947	742
awa	249,954	282,100	307,590	362,990	295,990	309,555	197
wa-Gatineau	210,000	289,500	341,900	418,900	315,000	326,485	419
neau	155,000	170,000	205,000	250,000	190,000	206,092	119
wa	289,060	326,900	368,500	436,300	350,000	374,241	300
bec	145,000	170,000	200,000	275,000	185,000	215,688	189
na	172,946	208,323	239,097	273,000	225,435	227,013	64
enay	124,000	138,000	160,000	190,000	150,000	158,939	33
atharines-Niagara	204,300	249,600	283,540	365,980	265,000	294,813	103
t John	151,600	174,904	189,200	225,400	180,000	195,827	81
ohn's	137,344	159,000	183,100	230,200	165,000	196,199	143
aloon	168,400	186,304	215,828	229,710	199,900	209,880	61
brooke	133,000	175,000	200,000	275,000	175,000	201,493	67
der Bay	213,000	230,000	258,000	275,000	237,500	253,136	22
nto	289,900	328,990	369,900	425,900	349,000	382,039	1,788
-Rivières	135,000	160,000	185,000	205,000	170,000	178,529	34
ouver	416,500	469,360	549,000	671,580	499,900	581,247	470
ria	370,700	459,900	544,140	601,600	498,900	520,979	95
sor	168,600	179,580	189,980	249,700	180,000	213,103	107
ipeg	188,866	218,862	249,000	326,000	237,474	257,602	144
Total RMR	211,040	269,990	320,000	400,000	291,000	328,366	7,111
da(50,000+)	200,000	260,000	310,100	396,962	284,000	317,287	8,281

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logement
Area/Collectivité							
Barrie	215,918	228,700	247,154	294,300	232,990	252,597	
Belleville	150,000	180,000	216,000	277,000	200,000	209,157	
Brantford	125,000	156,000	189,900	221,000	180,000	179,392	
Cape Breton	86,389	107,878	133,837	190,269	118,483	135,367	
Charlottetown	117,000	147,000	165,000	190,000	155,000	161,444	
Chatham-Kent	179,000	189,200	232,000	300,000	200,000	232,944	
Chilliwack	288,507	299,900	319,900	367,500	309,900	328,369	
Cornwall	159,000	179,000	189,000	209,000	187,450	193,933	
Drummondville	137,000	162,000	179,200	209,200	172,000	181,767	
Fredericton	95,000	159,900	189,900	233,500	169,900	180,675	
Granby	145,000	160,000	180,000	230,000	177,500	190,316	
Guelph	249,347	275,189	332,370	384,210	300,950	320,297	
Kamloops	189,900	259,900	279,900	295,900	269,900	258,081	
Kawartha Lakes	179,900	193,140	235,959	326,198	219,900	252,269	
Kelowna	337,180	379,900	433,900	490,920	399,900	429,360	
Lethbridge	150,222	168,920	191,800	248,198	186,000	193,029	
Medicine Hat	192,200	248,600	307,600	337,000	276,750	275,020	
Moncton	109,900	119,900	169,820	199,900	145,900	156,306	
Nanaimo	285,500	357,900	399,360	447,100	384,900	382,682	
Norfolk	174,000	195,800	215,600	265,000	200,000	232,056	
North Bay	193,000	214,200	237,000	267,400	229,000	231,857	
Peterborough	200,000	222,990	257,990	286,000	240,000	246,026	
Prince George	180,280	233,400	245,500	285,660	241,000	244,213	
Red Deer	192,015	218,607	234,530	267,188	229,265	236,924	
Saint-Jean-sur-Richelieu	173,000	180,000	200,000	214,000	189,000	189,824	
Sarnia	156,400	247,900	275,540	313,940	264,900	251,403	
Sault Ste. Marie	175,000	177,000	200,000	226,000	182,500	190,000	
Shawinigan	115,000	150,000	175,000	225,000	160,000	170,789	
Vernon	321,900	337,900	383,900	417,900	349,900	357,233	
Large CA Total Total Grandes AR	165,000	200,000	250,000	319,947	227,840	249,948	
Canada(50,000+)	200,000	260,000	310,100	396,962	284,000	317,287	

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA)

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Area/Collectivité												
Abbotsford	45	86	339,311	357,384	63	66	335,889	392,192	84	81	341,918	422,234
Calgary	873	905	270,904	308,443	878	776	285,059	322,089	896	694	286,974	341,973
Edmonton	757	739	230,456	251,057	694	677	234,171	261,309	809	676	237,664	262,289
Greater Sudbury	12	12	218,667	226,325	4	17	--	241,912	8	10	--	246,700
Halifax	45	27	314,946	282,326	36	20	300,631	295,040	33	35	292,064	279,003
Hamilton	85	57	318,605	362,086	65	61	332,872	356,728	61	60	355,705	354,302
Kingston	71	42	207,323	257,710	46	42	216,304	253,607	49	41	216,459	248,322
Lethbridge	136	147	252,904	280,213	110	139	243,432	268,719	108	104	257,215	299,023
London	66	100	230,521	262,536	70	95	264,669	285,498	104	130	252,648	277,267
Montréal	695	582	237,565	260,139	683	505	245,346	275,127	744	515	253,004	278,761
Nashua	19	30	261,457	326,704	8	17	--	330,794	17	25	294,621	337,506
Ottawa-Gatineau	76	132	320,303	294,273	87	201	318,433	258,672	138	318	325,131	275,695
Quebec	4	31	--	180,355	7	108	--	186,694	13	121	130,615	184,554
Regina	72	101	327,028	329,238	80	93	332,834	342,258	125	197	345,361	331,674
Sherbrooke	116	32	173,883	165,688	77	65	167,779	179,615	55	91	169,800	180,220
Saskatoon	29	41	199,122	224,817	29	39	198,177	236,685	28	39	198,970	227,230
St. John's	2	-	--	-	-	1	-	--	-	-	-	-
Thunder Bay	68	96	255,940	261,287	52	108	261,122	270,044	70	114	248,800	267,637
Winnipeg	51	7	179,262	--	18	15	176,878	190,973	15	3	132,180	--
Victoria	11	21	232,736	249,262	10	30	245,030	239,369	17	40	213,265	200,243
Vancouver	44	16	176,491	210,614	21	25	185,081	277,174	19	22	185,856	212,219
Windsor	3	-	--	-	3	2	--	--	1	-	--	-
Yellowknife	8	3	--	--	4	1	--	--	3	1	--	--
Yukon	549	641	430,613	502,029	612	520	452,671	535,356	721	462	473,623	563,945
Yukon-Kitikmeot	10	6	125,400	--	5	18	--	138,939	13	18	118,846	128,611
Yukon-Whitehorse	477	592	561,376	613,280	544	525	620,279	642,713	767	559	572,266	634,563
Yukon-Whitehorse	41	56	392,915	463,189	50	56	401,508	552,230	56	51	424,236	587,073
Yukon-Whitehorse	1	15	--	189,187	12	16	192,406	186,356	11	16	166,289	184,706
Yukon-Whitehorse	134	185	251,126	253,390	166	166	262,090	265,668	183	186	259,189	262,090
Yukon-Whitehorse	4,424	4,570	305,088	353,699	4,347	4,203	332,173	361,683	5,010	4,291	341,545	365,347

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings
 Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées
 Large CA / Grandes AR

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Barrie	229	186	211,991	249,031	189	180	223,001	259,475	206	152	242,015	250,000
Belleville	-	2	-	--	1	2	--	--	2	8	--	--
Brantford	35	55	172,457	181,745	12	28	127,583	200,357	21	63	151,048	193,000
Cape Breton	5	1	--	--	4	1	--	--	1	1	--	--
Charlottetown	37	4	120,108	--	7	1	--	--	9	2	--	--
Chatham-Kent	10	5	158,000	--	16	15	161,688	201,800	8	14	--	193,000
Chilliwack	7	33	--	308,121	20	19	286,650	325,895	36	51	300,417	330,000
Cornwall	1	1	--	--	1	-	--	-	1	-	--	--
Drummondville	4	-	--	-	4	-	--	-	6	1	--	--
Fredericton	20	4	192,889	--	13	3	201,833	--	5	-	--	--
Granby	15	28	129,133	138,607	8	26	--	142,769	18	26	144,556	143,000
Guelph	10	18	254,961	288,006	13	14	254,662	290,107	17	18	275,113	280,000
Kamloops	20	21	214,340	250,200	10	12	211,560	233,100	13	6	213,800	--
Kawartha Lakes	5	12	--	217,750	6	10	--	197,100	10	5	202,959	--
Kelowna	78	92	370,883	418,225	74	80	369,486	400,120	100	58	392,975	430,000
Lethbridge	53	39	185,682	213,600	57	69	197,908	211,216	38	46	199,768	220,000
Medicine Hat	81	57	190,497	221,701	65	55	224,885	245,673	65	48	233,435	240,000
Moncton	24	5	134,317	--	21	10	124,419	125,400	6	17	--	110,000
Nanaimo	8	28	--	333,800	28	20	350,366	353,755	24	33	344,581	360,000
Norfolk	7	13	--	214,385	8	17	--	218,647	11	24	235,364	210,000
North Bay	9	5	--	--	7	8	--	--	3	23	--	260,000
Peterborough	7	16	--	250,755	4	9	--	--	18	5	231,638	--
Prince George	4	5	--	--	4	6	--	--	5	11	--	190,000
Red Deer	57	50	203,258	221,632	50	37	201,186	223,919	48	41	214,543	240,000
Saint-Jean-sur-Richelieu	25	35	161,040	181,086	19	24	174,895	190,542	27	17	174,667	200,000
Sarnia	17	11	184,118	197,445	24	23	194,292	226,120	8	32	--	240,000
Sault Ste. Marie	3	7	--	--	12	9	158,075	--	25	19	186,436	170,000
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	18	13	353,016	389,023	20	17	345,765	427,700	25	17	368,224	430,000
Large CA Total Total Grandes AR	789	746	213,852	256,395	697	695	233,102	258,186	756	738	252,390	250,000
Canada(50,000+)	5,213	5,316	291,279	340,044	5,044	4,898	318,483	346,998	5,766	5,029	329,855	340,000

Table I7-1 - Tableau I7-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulés (RMR)
December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Abbotsford	5	15	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55
Calgary	387	416	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155
Edmonton	1,269	1,215	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	101	8	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208
Hamilton	71	68	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61
Kingston	-	38	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45
Lechener	105	104	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278
London	315	312	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488
Montréal	2,229	2,345	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208
Nashua	14	15	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24
Nawata-Gatineau	531	521	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488
Nawata	157	142	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134
Nawata	374	379	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354
Nébec	354	415	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454
Nagina	46	48	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36
Naguenay	7	7	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-
Natharines- Nagara	10	10	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44
Nint John	7	11	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4
NJohn's	21	23	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19
Nskatoon	57	54	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111
Nerbrooke	43	43	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103
Nunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Nronto	1,726	1,678	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098
Nsis-Rivières	69	61	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39
Nncouver	463	390	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315
Ntoria	60	43	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22
Nndsor	2	8	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-
Nnipeg	31	144	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49
NA Total/Total R	7,923	7,992	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256

Table I7-2 - Tableau I7-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulés (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	De 2005 déc
Barrie	71	61	74	81	85	66	48	61	59	51	34	
Belleville	10	10	10	7	7	7	7	7	5	5	5	
Brantford	10	9	9	4	6	5	4	13	16	9	13	
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
Charlottetown	19	28	35	25	24	17	11	11	8	8	8	
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	3	8	6	3	-	-	
Chilliwack	9	4	3	12	8	19	8	-	-	-	-	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	25	20	44	43	25	18	5	12	6	6	5	
Fredericton	56	56	19	12	14	3	-	-	-	-	-	
Granby	11	8	13	82	134	124	90	71	15	25	31	
Guelph	27	26	26	23	27	25	28	23	22	29	31	
Kamloops	8	8	8	12	11	9	9	9	9	7	7	
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	6	
Kelowna	16	35	39	21	28	18	16	14	16	13	13	
Lethbridge	17	12	10	9	1	1	-	-	11	11	7	
Medicine Hat	9	7	7	9	24	23	25	37	20	24	21	
Moncton	120	108	108	108	8	8	8	1	9	8	28	
Nanaimo	1	1	1	1	1	4	1	1	1	35	38	
Norfolk	10	10	8	5	5	5	4	3	3	3	2	
North Bay	8	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4	
Peterborough	1	1	1	1	1	1	1	1	16	9	8	
Prince George	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	80	67	58	53	40	25	21	17	12	19	17	
Saint-Jean-sur-Richelieu	36	32	38	34	27	29	27	27	28	28	29	
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan	2	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	621	588	595	649	558	490	401	393	341	372	375	

Table I8-1 - Tableau I8-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)
 Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR (Locatif et Coopératifs)
 December 2005 - décembre 2005

	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algary	-	-	67	12	12	55	-	17.9	4.6
Edmonton	-	-	496	18	18	478	-	3.6	26.6
Greater Edmonton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	206	-	-	206	-	0.0	***
Hamilton	-	-	6	-	-	6	-	0.0	***
Kingston	-	-	43	-	-	43	-	0.0	***
Moncton	16	16	218	20	36	198	100.0	15.4	9.9
Ottawa	-	-	382	1	1	381	-	0.3	381.0
Montréal	136	104	1,179	81	185	1,130	76.5	14.1	14.0
Thunder Bay	10	10	-	-	10	-	100.0	100.0	-
Winnipeg	10	10	180	7	17	173	100.0	8.9	24.7
Winnipeg St. James	4	4	40	4	8	36	100.0	18.2	9.0
Winnipeg St. James	6	6	140	3	9	137	100.0	6.2	45.7
Québec	172	169	211	13	182	201	98.3	47.5	15.5
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	103	87	-	-	87	16	84.5	84.5	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg St. James	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg St. James	8	8	65	-	8	65	100.0	11.0	***
Winnipeg St. James	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	516	131	131	385	-	25.4	2.9
St. John's-Rivières	27	11	26	4	15	38	40.7	28.3	9.5
Vancouver	-	-	40	4	4	36	-	10.0	9.0
Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	8	8	-	-	8	-	100.0	100.0	-
Winnipeg	3	2	37	7	9	31	66.7	22.5	4.4
A Total all RMR	497	429	3,672	298	727	3,442	86.3	17.4	11.6

Table I8-2 - Tableau I8-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

December 2005 - décembre 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life o Invento (month Durée l'inv (mo
Abbotsford	62	38	37	6	44	55	61.3	44.4	
Calgary	121	110	142	53	163	100	90.9	62.0	
Edmonton	102	85	488	36	121	469	83.3	20.5	
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	11	9	-	-	9	2	81.8	81.8	
Hamilton	77	77	62	7	84	55	100.0	60.4	
Kingston	-	-	3	1	1	2	-	33.3	
Kitchener	130	104	74	20	124	80	80.0	60.8	
London	38	15	87	3	18	107	39.5	14.4	
Montréal	868	435	1,936	291	726	2,078	50.1	25.9	
Oshawa	24	20	22	2	22	24	83.3	47.8	
Ottawa- Gatineau	115	101	337	36	137	315	87.8	30.3	
Gatineau	8	4	109	15	19	98	50.0	16.2	
Ottawa	107	97	228	21	118	217	90.7	35.2	
Québec	32	20	253	12	32	253	62.5	11.2	
Regina	8	5	33	-	5	36	62.5	12.2	
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. Catharines- Niagara	17	15	29	3	18	28	88.2	39.1	
Saint John	7	7	9	5	12	4	100.0	75.0	
St. John's	22	20	19	2	22	19	90.9	53.7	
Saskatoon	89	67	113	24	91	111	75.3	45.0	
Sherbrooke	33	9	28	14	23	38	27.3	37.7	
Thunder Bay	32	27	-	-	27	5	84.4	84.4	
Toronto	1,565	1,460	678	70	1,530	713	93.3	68.2	
Trois-Rivières	-	-	2	1	1	1	-	50.0	
Vancouver	832	703	203	53	756	279	84.5	73.0	
Victoria	22	22	29	7	29	22	100.0	56.9	
Windsor	-	-	15	15	15	-	-	100.0	
Winnipeg	5	5	22	4	9	18	100.0	33.3	
CMA Total Total RMR	4,212	3,354	4,621	665	4,019	4,814	79.6	45.5	

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	40	-	15	-	55
Calgary	-	55	100	-	155
Edmonton	-	478	469	-	947
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	2	206	-	-	208
Hamilton	24	6	31	-	61
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	62	198	18	-	278
London	3	381	104	-	488
Montréal	15	1,117	2,063	13	3,208
Oshawa	20	-	4	-	24
Ottawa-Gatineau	112	173	203	-	488
Gatineau	2	36	96	-	134
Ottawa	110	137	107	-	354
Québec	18	201	235	-	454
Regina	-	-	36	-	36
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	21	16	7	-	44
Saint John	4	-	-	-	4
St. John's	10	-	9	-	19
Saskatoon	-	-	111	-	111
Sherbrooke	-	65	38	-	103
Thunder Bay	-	-	5	-	5
Toronto	149	385	564	-	1,098
Trois-Rivières	1	38	-	-	39
Vancouver	28	36	251	-	315
Victoria	-	-	22	-	22
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	31	18	-	49
CMA Total					
Total RMR	511	3,429	4,303	13	8,256
Canada(50,000+)	598	3,491	4,488	13	8,590

Table I9-2 - Tableau I9-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	30	1	8	-	39
Belleville	5	-	-	-	5
Brantford	2	-	18	-	20
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	2	-	-	2
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	-	10	2	-	12
Granby	2	6	22	-	30
Guelph	17	-	19	-	36
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	11	-	11
Lethbridge	7	3	-	-	10
Medicine Hat	-	3	26	-	29
Moncton	20	8	-	-	28
Nanaimo	1	-	31	-	32
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	4	-	4
Peterborough	-	7	1	-	8
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	11	-	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	14	10	-	26
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	87	62	185	-	334
Canada(50,000+)	598	3,491	4,488	13	8,590

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	44	-	-	-	44
Calgary	-	12	163	-	175
Edmonton	-	18	121	-	139
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	9	-	-	-	9
Hamilton	53	-	31	-	84
Kingston	1	-	-	-	1
Kitchener	106	36	18	-	160
London	6	1	12	-	19
Montréal	42	184	684	1	911
Oshawa	7	10	15	-	32
Ottawa-Gatineau	93	17	44	-	154
Gatineau	4	8	15	-	27
Ottawa	89	9	29	-	127
Québec	16	182	16	-	214
Regina	-	-	5	-	5
Saguenay	-	4	-	-	4
St. Catharines-Niagara	9	87	9	-	105
Saint John	12	-	-	-	12
St. John's	22	-	-	-	22
Saskatoon	-	-	91	-	91
Sherbrooke	9	8	14	-	31
Thunder Bay	-	-	27	-	27
Toronto	410	131	1,120	-	1,661
Trois-Rivières	1	15	-	-	16
Vancouver	14	4	742	-	760
Victoria	-	-	29	-	29
Windsor	7	8	8	-	23
Winnipeg	-	9	9	-	18
CMA Total					
Total RMR	861	726	3,158	1	4,746
Canada(50,000+)	944	786	3,346	1	5,077

Table I10-2 - Tableau I10-2
Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
By Intended Market - Par marché visé
Large CA - Grandes AR
December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	10	1	-	-	11
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	7	-	7
Cape Breton	-	4	32	-	36
Charlottetown	-	6	-	-	6
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	3	-	-	3
Fredericton	8	16	66	-	90
Granby	2	-	1	-	3
Guelph	37	-	22	-	59
Kamloops	-	-	1	-	1
Kawartha Lakes	-	1	-	-	1
Kelowna	-	-	13	-	13
Lethbridge	3	-	1	-	4
Medicine Hat	-	-	7	-	7
Moncton	-	-	-	-	-
Nanaimo	2	-	4	-	6
Norfolk	1	-	-	-	1
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	10	4	9	-	23
Saint-Jean-sur-Richelieu	10	5	5	-	20
Sarnia	-	20	-	-	20
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	20	-	20
Large CA Total					
Total Grandes AR	83	60	188	-	331
Canada(50,000+)	944	786	3,346	1	5,077

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

december 2005
released january 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

décembre 2005
publié en janvier 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64793_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64793_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

DECEMBER 2005

Table 11-1 11-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau 11-1 11-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelés (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

DECEMBER 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond, M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

DÉCEMBRE 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond, M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de Nanaimo.

Table J1 - Tableau J1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	9	7	11	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-
	Mount Pearl C	2	3	1	-	-
	Paradise T	5	5	3	-	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	5	6	7	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	15	16	17	19	17
	Torbay T	-	-	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	38	37	40	19	19

Table J2 - Tableau J2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	1	2	2	6	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	1	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	2	2
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	2	2	2	8	2

Table J3 - Tableau J3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	18	20	35	206	208
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	18	20	35	206	208
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	48	16
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	48	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	1	-	-	-
	Hampton T	3	4	1	-	-
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	7	7	-	4	-
	Rothsay Par	-	-	-	-	-
	Rothsay T	-	2	1	-	-
	Saint John C	2	1	1	5	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	2	1	-	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	14	16	3	9	-
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	4	7	1	-	1
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	1	-	-	-	-
	Total	5	7	1	-	-

Table J4-2 - Tableau J4-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	1	-	-
	Dieppe C	1	2	3	20	20
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	-	3	13	8	8
	Moncton Par	1	1	-	-	-
	Riverview T	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	2	6	17	28	28

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	3	4	-	
	Chelsea M	1	1	1	-	
	Gatineau V	135	122	114	137	
	La Pêche M	-	1	1	12	
	Pontiac M	-	-	-	-	
	Val-Des-Monts M	1	1	1	-	
	Total	140	128	121	149	
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	67	71	66	1,822	
	Total	67	71	66	1,822	

Table J5-2 - Tableau J5-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	-	-
	Beloeil V	2	2	2	13	11
	Candiac V	16	13	19	31	29
	Carignan V	6	6	7	-	-
	Châteauguay V	6	5	5	2	4
	Chambly V	10	9	8	6	3
	Delson V	7	7	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	8	6	6	4	4
	Longueuil V	44	40	46	286	282
	McMasterville M	5	6	6	11	6
	Mercier V	1	1	2	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	14	17	17	19	21
	Otterburn Park V	2	1	1	-	-
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-
	Richelieu V	3	2	1	2	1
	Saint-Amable M	9	9	5	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	10	10	11	3	3
	Saint-Constant V	-	-	-	3	2
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	2	2	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	16	14
	Sainte-Julie V	5	6	5	1	1
	Varennnes V	-	-	-	5	4
	Total	154	144	152	402	385

Table J5-3 - Tableau J5-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	8	13	11	15	
	Bois-des-Filion V	-	-	2	31	
	Boisbriand V	-	-	-	37	
	Charlemagne V	-	-	-	3	
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	11	14	15	22	
	Laval V	48	61	56	297	
	Lavaltrie V	6	13	10	-	
	Lorraine V	-	-	-	-	
	Mascouche V	12	13	9	51	
	Mirabel V	4	2	1	9	
	Oka	-	-	-	-	
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	
	Repentigny V	65	69	61	154	
	Rosemere V	1	1	1	-	
	Saint-Colomban P	4	3	3	-	
	Saint-Eustache V	1	3	3	30	
	Saint-Jérôme V	7	5	8	78	
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	2	-	1	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	1	3	3	-	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	3	3	4	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	3	5	4	14	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	41	
	Terrebonne V	25	23	22	41	
	Total	201	233	212	828	

Table J5-4 - Tableau J5-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	34	32
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	7	8	9	-	-
	Pincourt V	13	14	12	16	13
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	1	1	1
	Saint-Lazare P	24	23	24	1	3
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	3	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	29	36	34	11	11
	Total	78	85	85	63	60
Montréal CMA/RMR	Total	500	533	515	3,115	3,208

Table J5-5 - Tableau J5-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	1	2	-
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	23	27	31	111	-
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	52	47	49	348	-
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	-	-	-
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	6	6	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	4	4	4	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
	Shannon M	-	-	-	-	-
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	-
	Total	86	85	91	464	-

Table J5-6 - Tableau J5-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	93	103
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	93	103
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	18	17	18	28	39
	Total	18	17	18	28	39

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	5	
	Saint-Charles-de-Drummond M	**	**	**	**	
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	1	1	-	
	Saint-Nicéphore V	**	**	**	**	
	Total	-	1	1	5	
Granby CA/AR	Bromont V	4	3	2	23	
	Granby CT	3	3	3	-	
	Granby V	12	19	21	8	
	Total	19	25	26	31	

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	18	17	17	29	26
	Total	18	17	17	29	26
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-

Table J6-1 - Tableau J6-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	8	5	10	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Total	8	5	10	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	10	10	32	
	Grimsby T	11	14	13	12	
	Hamilton C	33	35	37	24	
	Total	54	59	60	68	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	
	Kingston C	32	35	35	46	
	Loyalist TP	12	10	8	-	
	South Frontenac TP	-	-	2	-	
	Total	44	45	45	46	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	7	6	17	
	Kitchener C	82	81	50	164	
	North Dumfries TP	-	-	-	-	
	Waterloo C	40	44	33	98	
	Woolwich TP	14	15	16	13	
	Total	143	147	105	292	

Table J6-2 - Tableau J6-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
London CMA/RMR	Central Elgin M	4	5	5	-	-
	London C	91	85	100	469	488
	Middlesex Centre TP	8	7	8	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	14	12	9	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	3	3	6	-	-
	Thames Centre M	-	2	3	-	-
	Total	120	114	131	469	488
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	2	3	5	15	17
	Oshawa C	7	7	11	1	1
	Whitby T	8	9	9	6	6
	Total	17	19	25	22	24
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ottawa Part/Partie Gatineau)	Clarence-Rockland C	4	4	4	3	2
	Ottawa C	124	115	185	365	352
	Russell TP	6	5	10	-	-
	Total	134	124	199	368	354

Table J6-3 - Tableau J6-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	20	19	-	
	Lincoln T	17	17	20	-	
	Niagara Falls C	12	11	11	-	
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	22	13	
	Pelham T	3	3	4	-	
	Port Colborne C	-	-	1	-	
	St Catharines C	27	23	22	16	
	Thorold C	-	-	-	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	13	16	15	-	
	Total	114	112	114	29	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	-	1	1	-	
	Total	-	1	1	-	

Table J6-4 - Tableau J6-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Toronto metro	Toronto C	160	150	149	1,114	975
	Total	160	150	149	1,114	975
Toronto York	Aurora T	-	-	-	4	3
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	2	2	2	-	-
	Georgina T	-	-	2	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	19	18
	Newmarket T	1	1	1	-	3
	Richmond Hill T	5	7	8	-	-
	Vaughan C	3	3	4	1	-
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	10	-	-
	Total	24	26	30	24	24
Toronto Peel	Brampton C	101	91	86	14	37
	Caledon T	11	13	8	1	1
	Mississauga C	42	58	42	17	16
	Total	154	162	136	32	54
Toronto Other/Autres	Ajax T	36	39	37	8	8
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	36	21	19	-	-
	Milton T	49	38	15	-	6
	Mono TP	2	2	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	75	74	70	16	12
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	3	3	3	-	19
	Uxbridge TP	1	1	1	-	-
	Total	203	179	147	24	45
Toronto CMA/RMR	Total	541	517	462	1,194	1,098

Table J6-5 - Tableau J6-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	1	-	-	-	-
	LaSalle T	2	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	17	19	16	15	-
	Total	20	19	16	15	-
Barrie CA/AR	Barrie C	113	109	87	34	39
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	66	63	63	-	-
	Total	181	174	152	34	39
Belleville CA/AR	Belleville C	2	4	8	5	5
	Quinte West C	-	1	-	-	-
	Total	2	5	8	5	5
Brantford CA/AR	Brantford C	28	47	63	13	20
	Total	28	47	63	13	20

Table J6-6 - Tableau J6-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	13	11	14	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	13	11	14	-	-
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	**	**	**	**	**
	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Glengarry TP	**	**	**	**	**
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	17	16	17	28	35
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	3	1
	Total	18	17	18	31	36
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	8	5	5	6	5
	Total	8	5	5	6	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	18	21	24	2	1
	Total	18	21	24	2	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-
	North Bay C	13	15	23	4	-
	Total	13	15	23	4	-
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	**	**	**	**	-
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	6	8	10	8	-
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	6	8	10	8	-
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	15	24	26	20	-
	St. Clair TP	6	6	6	-	-
	Total	21	30	32	20	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	14	12	18	-	-
	Total	15	13	19	-	-

Table J7 - Tableau J7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Manitoba
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	-	-	-	-
	East St Paul RM	3	8	7	-	-
	Headingley RM	-	2	-	-	-
	Ritchot RM	1	1	1	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	11	13	11	-	-
	St Clements RM	1	1	2	-	-
	St Francois Xavier RM	1	-	-	-	-
	Tache RM	3	4	6	-	-
	West St Paul RM	3	3	2	-	-
	Winnipeg C	181	192	157	59	49
	Total	204	224	186	59	49

Table J8-1 - Tableau J8-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	38	35	39	32	35
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
	Total	38	35	39	33	36

Table J8-2 - Tableau J8-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	3	5	6	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	11	11	10	113	111
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	5	9	6	-	-
	Total	19	25	22	113	111

Table J9-1 - Tableau J9-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	39	45	34	11	
	Beiseker VL	-	-	-	-	
	Calgary C	692	663	611	163	
	Chestermere T	32	26	23	16	
	Cochrane T	6	6	11	14	
	Crossfield T	1	1	1	-	
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	
	Irricana VL	-	-	-	1	
	Rocky View No 44 MD	16	15	15	4	
	Total	786	756	695	209	

Table J9-2 - Tableau J9-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton C	462	473	465	892	857
	Fort Saskatchewan C	20	17	15	42	41
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	9	9	11	-	-
	Parkland County CM	2	3	2	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	22	28	27	24	24
	St Albert C	43	44	40	-	-
	Stony Plain T	20	21	22	9	8
	Strathcona County SM	63	49	51	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-	-
	Total	641	644	633	967	930

Table J9-3 - Tableau J9-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton South	Beaumont T	21	22	26	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	3	5	4	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	15	14	17	17
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	38	42	44	17	17
Edmonton CMA/RMR	Total	679	686	677	984	947

Table J9-4 - Tableau J9-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	62	51	47	7	10
	Total	62	51	47	7	10
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	3	1	2	-	-
	Medicine Hat C	46	52	45	21	29
	Redcliff T	-	3	1	-	-
	Total	49	56	48	21	29
Red Deer CA/AR	Red Deer C	39	34	41	17	12
	Total	39	34	41	17	12

Table J10-1 - Tableau J10-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	40	53	61	33	5
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	-	-	-
	Mission DM	22	20	20	4	-
	Total	62	73	81	37	5
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	-	-	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	6	6	11	-
	Esquimalt DM	2	2	-	-	-
	Highlands DM	1	1	-	-	-
	Indian Reserves	1	1	1	-	-
	Langford DM	17	14	13	-	-
	Metchosin DM	1	1	1	-	-
	North Saanich DM	5	4	4	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	15	14	12	-	-
	Sidney T	2	2	3	1	-
	Sooke DM	6	4	4	2	-
	Victoria C	7	7	8	15	-
	View Royal T	4	4	3	-	-
	Total	70	62	57	29	-

Table J10-2 - Tableau J10-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	-	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	1	1	-	-	-
	Burnaby C	67	71	78	42	74
	Coquitlam C	16	10	9	8	12
	Delta DM	14	18	20	-	-
	Greater Vancouver A RDA	5	1	1	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	4	4	7	11
	North Vancouver C	4	5	6	4	5
	North Vancouver DM	3	1	1	1	-
	Port Coquitlam C	5	4	3	22	24
	Port Moody C	3	3	2	1	1
	Richmond C	44	61	56	19	17
	Surrey C	178	160	168	41	44
	Vancouver C	86	87	89	29	29
	West Vancouver DM	19	15	15	-	-
	White Rock C	1	2	2	-	-
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-
	Total	450	443	454	174	217
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	-	26
	Langley DM	66	74	66	67	70
	Maple Ridge DM	14	21	30	2	2
	Pitt Meadows DM	13	13	16	-	-
	Total	93	108	112	69	98
Vancouver CMA/RMR	Total	543	551	566	243	315

Table J10-3 - Tableau J10-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	44	40	52	-	-
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	44	40	52	-	-
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kamloops C	9	4	6	7	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	9	4	6	7	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	4	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	8	8	2	1
	Indian Reserves	4	3	3	-	-
	Kelowna C	59	51	43	11	10
	Lake Country DM	-	1	1	-	-
	Peachland DM	2	-	-	-	-
	Total	77	66	58	13	11
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo B RDA	**	**	**	**	**
	Nanaimo C	35	37	37	38	32
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo E RDA	**	**	**	**	**
	Total	35	37	37	38	32
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	8	10	11	-	-
	Total	8	10	11	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	2	2	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lumby VL	**	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	North Okanagan D RDA	**	**	**	**	**
	North Okanagan E RDA	**	**	**	**	**
	Vernon C	15	15	15	-	-
	Total	18	17	17	-	-

CAI
M450
-H33

H

OUSING
INFORMATION
MONTHLY

JANUARY 2006
RELEASED FEBRUARY 2006

Government
Publications

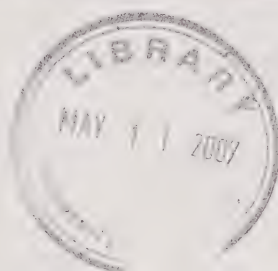
B

ULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

JANVIER 2006
PUBLIÉ EN FÉVRIER 2006



Canada



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

Symbols / Signes conventionnels

*	Not applicable / Sans objet
**	Not available / Non disponible
***	Infinity / Indéfini
+	Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
-	Nil or Zero / Néant ou zéro
--	Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
(r)	Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de recensement
Com	Community	RV	Resort village
CM	County (municipality)	SA	Special area
CMA	Census Metropolitan Area	SCM	Subdivision of county municipality
CT	Canton (municipalité de)	SM	Specialized municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SRD	Subdivision of regional district
DM	District municipality	SUN	Subdivision of unorganized
HAM	Hamlet	SV	Summer village
ID	Improvement district	T	Town
LGD	Local government district	TP	Township
LOT	Township and royalty	UNO	Unorganized - Non organisé
M	Municipalité	V	Ville
MD	Municipal district	VL	Village
P	Paroisse		

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A “**start**” for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A “**completion**” is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units “**under construction**” as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being “**absorbed**” when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, **“mise en chantier” (ou logement mis en chantier)** désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

“Achèvement” (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements **“en construction”** à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est **« écoulé »** lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are **seasonal dwellings**, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and **hostel accommodation**, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A **“dwelling unit”** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else’s living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A **“single-detached”** dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A **“semi-detached”** dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A **“row”** dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An **“apartment and other”** dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

“Seasonally Adjusted at Annual Rate” is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement démontable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme **“logement”** désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une **“maison individuelle”** est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

“Maison jumelée” désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une **“maison en bande”** est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie **“appartement et autre”** englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les **“données désaisonnalisées annualisées”** ou **“taux annuels désaisonnalisés”** sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - **Census Agglomerations (CA)** are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - **Census Subdivision (CSD)** is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

1. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

HOUSING INFORMATION MONTHLY

January 2006
released february 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64777_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64777_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND
UNDER CONSTRUCTION
(CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND
LARGE CA)

JANUARY 2006

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and
Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by
Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative)
(Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling
Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling
Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type
(CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type
(Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION
(CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET
GRANDES AR)

JANVIER 2006

Mis en chantier

Tableau A1-1 A1-2: Logements mis en chantier et
achevés, par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés,
par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés,
par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés,
par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type
(grandes AR)

Tableau b bA6-1: Logements mis en chantier et
achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés
(cumulatif), par type (grandes AR)

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

RESIDENTIAL CONSTRUCTION OFF TO A GREAT START IN 2006

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 248,100 units in January, up from 232,600 units in December.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 8.3 per cent to 215,500 units with increases in both single and multiple starts. Multiple starts increased by 2.4 per cent to 103,500 units and single starts jumped 14.5 per cent to 112,000 units in January compared to December.

Urban housing starts were up across all regions except for British Columbia in January. In the Atlantic region, unseasonably warm weather and a high level of activity in the volatile multiple segment have pushed the seasonally adjusted annual rate of urban starts to an impressive 79.5 per cent increase to 13,100 units, while it rose 9.9 per cent to 86,800 units in Ontario, 6.2 per cent to 43,000 units in Quebec, and 6.0 per cent to 40,700 units in the Prairies. Urban starts were down 5.3 per cent to 31,900 units in British Columbia.

CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE : UN EXCELLENT DÉBUT D'ANNÉE

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a augmenté entre décembre et janvier, passant de 232 600 à 248 100.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 215 500 en janvier; il affiche ainsi une amélioration de 8,3 % en regard de décembre, l'activité s'étant intensifiée aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Du côté des collectifs, il a progressé de 2,4 % pour se situer à 103 500, tandis qu'il a grimpé de 14,5 % dans la catégorie des maisons individuelles et s'est établi à 112 000.

En janvier, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est accru dans toutes les régions, sauf en Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique, il a fait un bond impressionnant de 79,5 % pour se hisser à 13 100 grâce aux températures exceptionnellement clémentes et aux importants niveaux de production dans le segment des collectifs, qui connaît souvent de grandes fluctuations. Il a augmenté de 9,9 % en Ontario, de 6,2 % au Québec et de 6,0 % dans la région des Prairies, atteignant respectivement 86 800, 43 000 et 40 700. En Colombie-Britannique, il a diminué de 5,3 %, descendant à 31 900.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in January were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first month of the year, actual urban starts were 23.2 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 26.8 per cent and multiple starts rose 19.9 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales pour le mois de janvier.

En chiffres réels, le nombre de mises en chantier d'habitations dans les centres urbains a été en janvier de 23,2 % plus élevé qu'au même mois en 2005. Il a avancé de 26,8 % dans le cas des maisons individuelles et de 19,9 % dans celui des logements collectifs.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

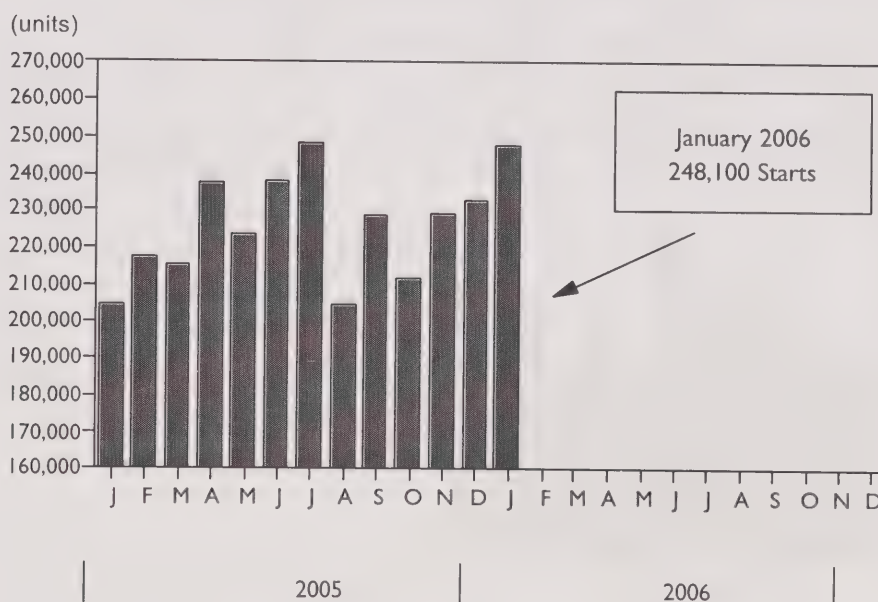
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	December		January	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	158	2,000	73	1,900
Prince Edward Island	58	700	74	1,900
Nova Scotia	215	2,400	234	5,400
New Brunswick	188	2,200	156	3,900
Quebec	3,434	40,500	2,220	43,000
Ontario	5,811	79,000	4,409	86,800
Manitoba	125	2,100	131	2,700
Saskatchewan	129	2,000	173	3,700
Alberta	2,663	34,300	2,256	34,300
British Columbia	2,579	33,700	2,238	31,900
Total (+10,000 pop.)	15,360	198,900	11,964	215,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,860	33,700	1,305	32,600
Canada	18,220	232,600	13,269	248,100

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2005 to January 2006



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	décembre		janvier	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	158	2 000	73	1 900
Île-du-Prince-Édouard	58	700	74	1 900
Nouvelle-Écosse	215	2 400	234	5 400
Nouveau-Brunswick	188	2 200	156	3 900
Québec	3 434	40 500	2 220	43 000
Ontario	5 811	79 000	4 409	86 800
Manitoba	125	2 100	131	2 700
Saskatchewan	129	2 000	173	3 700
Alberta	2 663	34 300	2 256	34 300
Colombie-Britannique	2 579	33 700	2 238	31 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 360	198 900	11 964	215 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 860	33 700	1 305	32 600
Canada	18 220	232 600	13 269	248 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à janvier 2006**

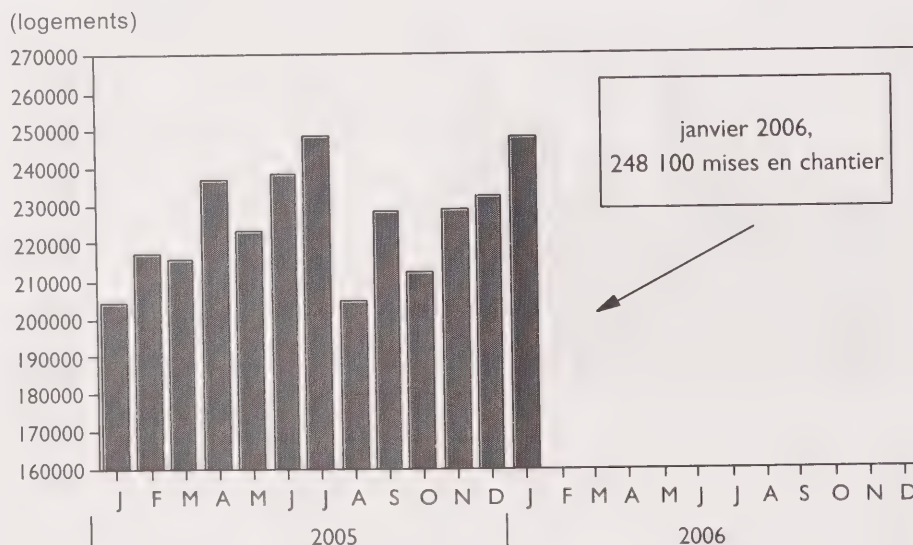


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January 2006 - janvier 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	59	14	73
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	57	74
	N.S./N.-É.	82	152	234
	N.B./N.-B.	71	85	156
	Que./Qc	766	1,454	2,220
	Ont./Ont.	2,033	2,376	4,409
	Man./Man.	122	9	131
	Sask./Sask.	109	64	173
	Alta/Alb.	1,829	427	2,256
	B.C./C.-B.	814	1,424	2,238
	Canada	5,902	6,062	11,964
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	67	11	78
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	14	37
	N.S./N.-É.	88	133	221
	N.B./N.-B.	113	52	165
	Que./Qc	1,175	1,466	2,641
	Ont./Ont.	2,495	4,097	6,592
	Man./Man.	100	121	221
	Sask./Sask.	93	37	130
	Alta/Alb.	1,397	482	1,879
	B.C./C.-B.	898	678	1,576
	Canada	6,449	7,091	13,540

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
 Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	59	14	73
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	57	74
	N.S./N.-É.	82	152	234
	N.B./N.-B.	71	85	156
	Que./Qc	766	1,454	2,220
	Ont./Ont.	2,033	2,376	4,409
	Man./Man.	122	9	131
	Sask./Sask.	109	64	173
	Alta/Alb.	1,829	427	2,256
	B.C./C.-B.	814	1,424	2,238
	Canada	5,902	6,062	11,964
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	67	11	78
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	14	37
	N.S./N.-É.	88	133	221
	N.B./N.-B.	113	52	165
	Que./Qc	1,175	1,466	2,641
	Ont./Ont.	2,495	4,097	6,592
	Man./Man.	100	121	221
	Sask./Sask.	93	37	130
	Alta/Alb.	1,397	482	1,879
	B.C./C.-B.	898	678	1,576
	Canada	6,449	7,091	13,540

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)
 Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants
 et plus)
 January 2006 - janvier 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
ts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	54	2	-	12	68
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	2	4	47	67
	N.S./N.-É.	68	6	-	139	213
	N.B./N.-B.	63	26	18	41	148
	Que./Qc	705	112	33	1,219	2,069
	Ont./Ont.	1,938	280	935	1,128	4,281
	Man./Man.	114	8	-	-	122
	Sask./Sask.	102	-	5	53	160
	Alta/Alb.	1,718	212	62	143	2,135
	B.C./C.-B.	670	128	267	909	1,974
	Canada	5,446	776	1,324	3,691	11,237
ompletions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	57	-	-	6	63
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	10	-	-	31
	N.S./N.-É.	49	6	9	112	176
	N.B./N.-B.	102	32	14	4	152
	Que./Qc	1,037	134	74	1,121	2,366
	Ont./Ont.	2,381	326	775	2,978	6,460
	Man./Man.	81	4	4	94	183
	Sask./Sask.	71	4	-	24	99
	Alta/Alb.	1,197	164	91	173	1,625
	B.C./C.-B.	705	133	266	181	1,285
	Canada	5,701	813	1,233	4,693	12,440
er Construction / En struction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	623	98	41	173	935
	P.E.I./Î.-P.-É.	69	30	29	47	175
	N.S./N.-É.	375	100	103	1,356	1,934
	N.B./N.-B.	362	144	153	404	1,063
	Que./Qc	4,114	576	466	16,713	21,869
	Ont./Ont.	16,816	2,451	8,615	30,650	58,532
	Man./Man.	722	30	68	631	1,451
	Sask./Sask.	784	100	188	405	1,477
	Alta/Alb.	9,450	1,652	1,800	10,037	22,939
	B.C./C.-B.	5,926	978	3,107	19,891	29,902
	Canada	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus
 January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	54	2	-	12	68
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	2	4	47	67
	N.S./N.-É.	68	6	-	139	213
	N.B./N.-B.	63	26	18	41	148
	Que./Qc	705	112	33	1,219	2,069
	Ont./Ont.	1,938	280	935	1,128	4,281
	Man./Man.	114	8	-	-	122
	Sask./Sask.	102	-	5	53	160
	Alta/Alb.	1,718	212	62	143	2,135
	B.C./C.-B.	670	128	267	909	1,974
	Canada	5,446	776	1,324	3,691	11,237
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	57	-	-	6	63
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	10	-	-	31
	N.S./N.-É.	49	6	9	112	176
	N.B./N.-B.	102	32	14	4	152
	Que./Qc	1,037	134	74	1,121	2,366
	Ont./Ont.	2,381	326	775	2,978	6,460
	Man./Man.	81	4	4	94	183
	Sask./Sask.	71	4	-	24	99
	Alta/Alb.	1,197	164	91	173	1,625
	B.C./C.-B.	705	133	266	181	1,285
	Canada	5,701	813	1,233	4,693	12,440

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
otsford	24	-	6	142	172	31	-	-	16	47
ary	838	88	37	123	1,086	488	56	28	40	612
onton	699	106	18	20	843	580	84	38	101	803
ter Sudbury	10	-	-	-	10	35	-	-	-	35
ax	61	6	-	139	206	42	6	9	112	169
ilton	94	6	89	20	209	99	6	69	56	230
ston	36	4	-	-	40	35	2	-	-	37
ener	138	10	66	12	226	117	14	37	215	383
on	106	-	15	13	134	143	10	16	-	169
réal	338	14	25	633	1,010	651	60	55	680	1,446
wa	154	-	7	-	161	151	4	46	-	201
va-Gatineau	221	48	261	35	565	373	38	153	236	800
eau	122	20	-	33	175	181	20	-	195	396
va	99	28	261	2	390	192	18	153	41	404
ec	111	50	8	313	482	86	34	12	169	301
na	55	-	-	-	55	35	-	-	-	35
enay	2	-	-	-	2	20	-	-	5	25
atharines- ara	55	-	11	-	66	68	2	12	-	82
John	14	2	-	2	18	21	-	-	-	21
ohn's	54	2	-	12	68	57	-	-	6	63
atoon	47	-	5	53	105	36	4	-	24	64
rooke	26	2	-	39	67	16	2	3	-	21
der Bay	6	2	-	-	8	11	-	-	-	11
ito	956	218	449	1,037	2,660	1,149	246	377	2,655	4,427
Rivières	27	10	-	66	103	15	2	-	16	33
uver	366	74	190	459	1,089	366	100	196	93	755
ia	57	5	5	183	250	50	10	6	72	138
or	63	2	-	-	65	73	4	7	-	84
peg	114	8	-	-	122	81	4	4	94	183
Total/Total	4,672	657	1,192	3,301	9,822	4,829	688	1,068	4,590	11,175
da (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	70	2	10	-	82	74	4	5	-	
Belleville	23	2	-	-	25	40	-	12	-	
Brantford	5	-	-	-	5	12	-	20	-	
Cape Breton	7	-	-	-	7	7	-	-	-	
Charlottetown	14	2	4	47	67	21	10	-	-	
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
Chilliwack	29	6	50	-	85	36	6	48	-	
Cornwall	4	-	-	-	4	10	-	-	11	
Drummondville	21	-	-	75	96	15	2	-	-	
Fredericton	14	-	18	4	36	29	4	10	-	
Granby	31	16	-	50	97	14	12	-	21	
Guelph	25	6	-	44	75	42	4	7	-	
Kamloops	37	12	-	-	49	33	6	-	-	
Kawartha Lakes	20	-	7	-	27	16	2	-	-	
Kelowna	83	16	12	125	236	75	4	16	-	
Lethbridge	49	8	-	-	57	21	-	-	8	
Medicine Hat	48	8	7	-	63	33	12	11	24	
Moncton	35	24	-	35	94	52	28	4	4	
Nanaimo	39	15	-	-	54	49	3	-	-	
Norfolk	25	-	-	-	25	34	2	5	-	
North Bay	9	-	-	-	9	13	2	-	-	
Peterborough	32	-	20	-	52	41	-	6	-	
Prince George	9	-	4	-	13	30	-	-	-	
Red Deer	84	2	-	-	86	75	12	14	-	
Saint-Jean-sur- Richelieu	23	-	-	6	29	35	2	4	19	
Sarnia	6	-	-	-	6	3	-	-	-	
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	2	12	6	3	-	
Shawinigan	4	-	-	4	8	4	-	-	16	
Vernon	26	-	-	-	26	35	4	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	774	119	132	390	1,415	872	125	165	103	
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	208	14	51	481	754
Calgary	4,555	738	954	4,254	10,501
Edmonton	3,959	750	692	5,096	10,497
Greater Sudbury	109	10	4	-	123
Halifax	345	72	103	1,356	1,876
Hamilton	778	158	1,021	932	2,889
Kingston	217	10	17	20	264
Kitchener	622	62	543	604	1,831
London	605	20	173	739	1,537
Montréal	2,708	322	416	13,553	16,999
Oshawa	1,273	10	161	316	1,760
Ottawa-Gatineau	1,453	246	1,140	1,623	4,462
Gatineau	327	42	-	489	858
Ottawa	1,126	204	1,140	1,134	3,604
Québec	610	160	31	1,741	2,542
Regina	400	36	175	167	778
Saguenay	38	2	6	92	138
St. Catharines-Niagara	461	32	291	2	786
Saint John	112	14	21	18	165
St. John's	623	98	41	173	935
Saskatoon	384	64	13	238	699
Sherbrooke	112	2	-	177	291
Thunder Bay	84	6	5	44	139
Toronto	9,693	1,855	4,670	26,332	42,550
Trois-Rivières	38	14	3	172	227
Vancouver	3,280	564	2,543	15,507	21,894
Victoria	665	72	67	1,437	2,241
Windsor	271	14	62	12	359
Winnipeg	722	30	68	631	1,451
CMA Total/Total RMR	34,325	5,375	13,271	75,717	128,688
Canada (50 000+)	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	366	8	77	131	582
Belleville	82	2	16	28	128
Brantford	88	2	74	53	217
Cape Breton	30	28	-	-	58
Charlottetown	69	30	29	47	175
Chatham-Kent	31	2	16	-	49
Chilliwack	236	18	185	305	744
Cornwall	28	8	6	10	52
Drummondville	80	24	-	148	252
Fredericton	57	14	67	177	315
Granby	57	8	-	195	260
Guelph	180	28	133	169	510
Kamloops	208	98	31	43	380
Kawartha Lakes	211	2	29	-	242
Kelowna	739	116	178	1,828	2,861
Lethbridge	324	30	78	70	502
Medicine Hat	244	98	56	474	872
Moncton	193	116	65	209	583
Nanaimo	249	64	11	275	599
Norfolk	146	8	21	4	179
North Bay	83	8	-	51	142
Peterborough	265	-	156	5	426
Prince George	138	2	9	-	149
Red Deer	368	36	20	143	567
Saint-Jean-sur-Richelieu	144	2	10	142	298
Sarnia	62	-	-	64	126
Sault Ste. Marie	35	2	-	-	37
Shawinigan	-	-	-	4	4
Vernon	203	30	32	15	280
Large CA Total / Total Grandes AR	4,916	784	1,299	4,590	11,589
Canada (50 000+)	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Ottawa	24	-	6	142	172	31	-	-	16	47
Calgary	838	88	37	123	1,086	488	56	28	40	612
Edmonton	699	106	18	20	843	580	84	38	101	803
Greater Sudbury	10	-	-	-	10	35	-	-	-	35
Winnipeg	61	6	-	139	206	42	6	9	112	169
Hamilton	94	6	89	20	209	99	6	69	56	230
London	36	4	-	-	40	35	2	-	-	37
Thunder Bay	138	10	66	12	226	117	14	37	215	383
Shawano	106	-	15	13	134	143	10	16	-	169
Shawano	338	14	25	633	1,010	651	60	55	680	1,446
Wawa	154	-	7	-	161	151	4	46	-	201
Wawa-Gatineau	221	48	261	35	565	373	38	153	236	800
Wawa	122	20	-	33	175	181	20	-	195	396
Wawa	99	28	261	2	390	192	18	153	41	404
Wawa	111	50	8	313	482	86	34	12	169	301
Wawa	55	-	-	-	55	35	-	-	-	35
Wawa	2	-	-	-	2	20	-	-	5	25
Wawa	55	-	11	-	66	68	2	12	-	82
Wawa	14	2	-	2	18	21	-	-	-	21
Wawa	54	2	-	12	68	57	-	-	6	63
Wawa	47	-	5	53	105	36	4	-	24	64
Wawa	26	2	-	39	67	16	2	3	-	21
Wawa	6	2	-	-	8	11	-	-	-	11
Wawa	956	218	449	1,037	2,660	1,149	246	377	2,655	4,427
Rivière	27	10	-	66	103	15	2	-	16	33
Wawa	366	74	190	459	1,089	366	100	196	93	755
Wawa	57	5	5	183	250	50	10	6	72	138
Wawa	63	2	-	-	65	73	4	7	-	84
Wawa	114	8	-	-	122	81	4	4	94	183
Total/Total	4,672	657	1,192	3,301	9,822	4,829	688	1,068	4,590	11,175
Wawa (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	70	2	10	-	82	74	4	5	-	
Belleville	23	2	-	-	25	40	-	12	-	
Brantford	5	-	-	-	5	12	-	20	-	
Cape Breton	7	-	-	-	7	7	-	-	-	
Charlottetown	14	2	4	47	67	21	10	-	-	
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
Chilliwack	29	6	50	-	85	36	6	48	-	
Cornwall	4	-	-	-	4	10	-	-	11	
Drummondville	21	-	-	75	96	15	2	-	-	
Fredericton	14	-	18	4	36	29	4	10	-	
Granby	31	16	-	50	97	14	12	-	21	
Guelph	25	6	-	44	75	42	4	7	-	
Kamloops	37	12	-	-	49	33	6	-	-	
Kawartha Lakes	20	-	7	-	27	16	2	-	-	
Kelowna	83	16	12	125	236	75	4	16	-	
Lethbridge	49	8	-	-	57	21	-	-	8	
Medicine Hat	48	8	7	-	63	33	12	11	24	
Moncton	35	24	-	35	94	52	28	4	4	
Nanaimo	39	15	-	-	54	49	3	-	-	
Norfolk	25	-	-	-	25	34	2	5	-	
North Bay	9	-	-	-	9	13	2	-	-	
Peterborough	32	-	20	-	52	41	-	6	-	
Prince George	9	-	4	-	13	30	-	-	-	
Red Deer	84	2	-	-	86	75	12	14	-	
Saint-Jean-sur- Richelieu	23	-	-	6	29	35	2	4	19	
Sarnia	6	-	-	-	6	3	-	-	-	
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	2	12	6	3	-	
Shawinigan	4	-	-	4	8	4	-	-	16	
Vernon	26	-	-	-	26	35	4	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	774	119	132	390	1,415	872	125	165	103	
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	

HOUSING INFORMATION MONTHLY

January 2006
released february 2006

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64779_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

JANUARY 2006

Housing Starts

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts
in Areas 10,000+ (Monthly)

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in Areas 10,000+ (Quarterly)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in All Areas (Quarterly)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All
Areas (Quarterly)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas
(Quarterly)

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

JANVIER 2006

Mis en chantier

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de
10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par mois

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
tous les centres, par trimestre

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

RESIDENTIAL CONSTRUCTION OFF TO A GREAT START IN 2006

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 248,100 units in January, up from 232,600 units in December.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 8.3 per cent to 215,500 units with increases in both single and multiple starts. Multiple starts increased by 2.4 per cent to 103,500 units and single starts jumped 14.5 per cent to 112,000 units in January compared to December.

Urban housing starts were up across all regions except for British Columbia in January. In the Atlantic region, unseasonably warm weather and a high level of activity in the volatile multiple segment have pushed the seasonally adjusted annual rate of urban starts to an impressive 79.5 per cent increase to 13,100 units, while it rose 9.9 per cent to 86,800 units in Ontario, 6.2 per cent to 43,000 units in Quebec, and 6.0 per cent to 40,700 units in the Prairies. Urban starts were down 5.3 per cent to 31,900 units in British Columbia.

CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE : UN EXCELLENT DÉBUT D'ANNÉE

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a augmenté entre décembre et janvier, passant de 232 600 à 248 100.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 215 500 en janvier; il affiche ainsi une amélioration de 8,3 % en regard de décembre, l'activité s'étant intensifiée aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Du côté des collectifs, il a progressé de 2,4 % pour se situer à 103 500, tandis qu'il a grimpé de 14,5 % dans la catégorie des maisons individuelles et s'est établi à 112 000.

En janvier, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est accru dans toutes les régions, sauf en Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique, il a fait un bond impressionnant de 79,5 % pour se hisser à 13 100 grâce aux températures exceptionnellement clémentes et aux importants niveaux de production dans le segment des collectifs, qui connaît souvent de grandes fluctuations. Il a augmenté de 9,9 % en Ontario, de 6,2 % au Québec et de 6,0 % dans la région des Prairies, atteignant respectivement 86 800, 43 000 et 40 700. En Colombie-Britannique, il a diminué de 5,3 %, descendant à 31 900.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in January were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first month of the year, actual urban starts were 23.2 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 26.8 per cent and multiple starts rose 19.9 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales pour le mois de janvier.

En chiffres réels, le nombre de mises en chantier d'habitations dans les centres urbains a été en janvier de 23,2 % plus élevé qu'au même mois en 2005. Il a avancé de 26,8 % dans le cas des maisons individuelles et de 19,9 % dans celui des logements collectifs.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

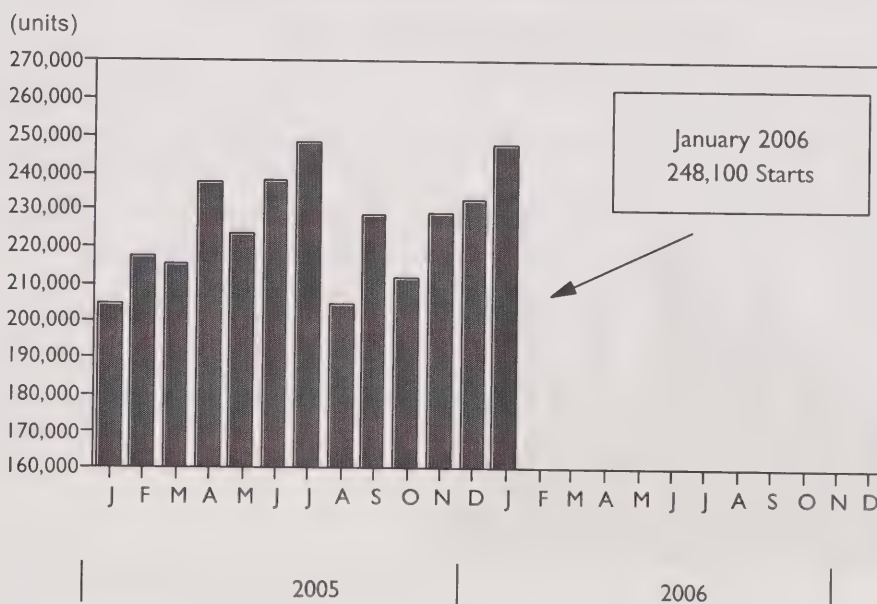
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	December		January	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	158	2,000	73	1,900
Prince Edward Island	58	700	74	1,900
Nova Scotia	215	2,400	234	5,400
New Brunswick	188	2,200	156	3,900
Quebec	3,434	40,500	2,220	43,000
Ontario	5,811	79,000	4,409	86,800
Manitoba	125	2,100	131	2,700
Saskatchewan	129	2,000	173	3,700
Alberta	2,663	34,300	2,256	34,300
British Columbia	2,579	33,700	2,238	31,900
Total (+10,000 pop.)	15,360	198,900	11,964	215,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,860	33,700	1,305	32,600
Canada	18,220	232,600	13,269	248,100

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2005 to January 2006



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	décembre		janvier	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	158	2 000	73	1 900
Île-du-Prince-Édouard	58	700	74	1 900
Nouvelle-Écosse	215	2 400	234	5 400
Nouveau-Brunswick	188	2 200	156	3 900
Québec	3 434	40 500	2 220	43 000
Ontario	5 811	79 000	4 409	86 800
Manitoba	125	2 100	131	2 700
Saskatchewan	129	2 000	173	3 700
Alberta	2 663	34 300	2 256	34 300
Colombie-Britannique	2 579	33 700	2 238	31 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 360	198 900	11 964	215 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 860	33 700	1 305	32 600
Canada	18 220	232 600	13 269	248 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à janvier 2006**

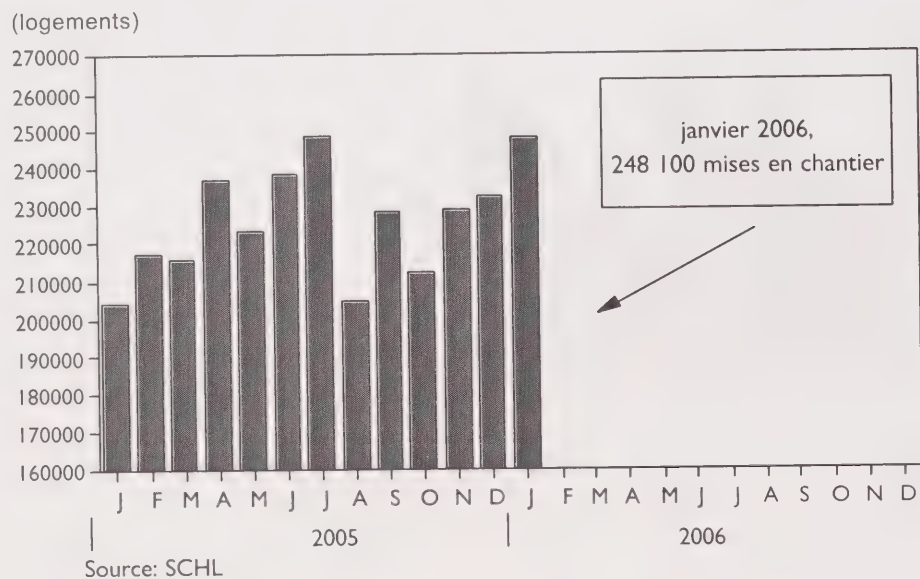


Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
0501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
0502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
0503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
0504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
0505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
0506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
0507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
0508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
0509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
0510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
0511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
0512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
0601	1.6	0.6	1.8	1.9	5.9	17.4	42.4	2.6	2.7	27.6	32.9	13.4	112.0

Table B1-2 - Tableau B1-2
Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
January 2006 - janvier 2006

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Tot.
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Tot.
Period/Période													
200501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	8
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	9
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	9
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	10
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	9
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	10
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	12
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	8
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	10
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	8
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	10
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	11
200601	0.3	1.3	3.6	2.0	7.2	25.6	44.4	0.1	1.0	6.7	7.8	18.5	11

Table B1-3 - Tableau B1-3
Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
January 2006 - janvier 2006

Mois/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta./Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
2001	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
2002	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
2003	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
2004	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
2005	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
2006	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
2007	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
2008	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
2009	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
2010	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
2011	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
2012	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9
2013	1.9	1.9	5.4	3.9	13.1	43.0	86.8	2.7	3.7	34.3	40.7	31.9	215.5

H HOUSING INFORMATION MONTHLY

January 2006
released february 2006

B ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64783_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64783_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND
COMPLETIONS (CANADA,
PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JANUARY 2006

Table D1: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available
Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure
(CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure
(Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of
Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of
Structure (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER
ET ACHEVÉS (CANADA,
PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES
AR)

JANVIER 2006

Tableau D1: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 10 000 habitants et plus)
(Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille
des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la
taille des immeubles (grandes AR)

* Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés
selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
/ Mis ntier	Nfld.Lab./T.- N.-L.	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	1	47
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	139	-	-	1	139
	N.B./N.-B.	3	6	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	4	41
	Que./Qc	93	299	64	500	7	220	1	73	1	127	-	-	166	1,219
	Ont./Ont.	3	11	11	158	8	271	1	81	2	329	1	278	26	1,128
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	53
	Alta/Alb.	1	4	2	14	3	67	1	58	-	-	-	-	7	143
	B.C./C.-B.	15	30	2	28	13	428	4	291	1	132	-	-	35	909
	Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	3,691
tions és	Nfld.Lab./T.- N.-L.	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	2	60	1	52	-	-	-	-	3	112
	N.B./N.-B.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Que./Qc	88	270	48	395	8	228	3	228	-	-	-	-	147	1,121
	Ont./Ont.	-	-	4	35	1	33	4	292	3	419	6	2,199	18	2,978
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-	1	94
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
	Alta/Alb.	1	4	4	44	4	125	-	-	-	-	-	-	9	173
	B.C./C.-B.	16	32	-	-	5	149	-	-	-	-	-	-	21	181
	Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	4,693

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

January 2006 - janvier 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	8	16	-	-	-	-	2	126	-	-	-	-	10	-
	Calgary	1	4	2	14	2	47	1	58	-	-	-	-	6	-
	Edmonton	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	1	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	1	139	-	-	1	-
	Hamilton	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	1	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	London	1	5	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Montréal	28	84	44	335	3	87	-	-	1	127	-	-	76	-
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	6	18	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Gatineau	5	16	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	Ottawa	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Québec	34	99	9	80	2	61	1	73	-	-	-	-	46	-
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	St. John's	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	-
	Sherbrooke	5	19	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1	4	9	138	6	207	1	81	2	329	1	278	20	-
	Trois-Rivières	15	60	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
	Vancouver	7	14	1	10	6	218	1	85	1	132	-	-	16	-
	Victoria	-	-	1	18	6	165	-	-	-	-	-	-	7	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/Total RMR	113	337	74	658	27	825	7	476	5	727	1	278	227	-
	Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	-

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January 2006 - janvier 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	1	47
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	1	3	-	-	2	72	-	-	-	-	-	-	3	75
Fredericton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Granby	4	14	4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	8	50
Guelph	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-	1	44
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	1	45	1	80	-	-	-	-	2	125
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	1	35
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total														
Grandes AR	8	25	5	42	6	243	1	80	-	-	-	-	20	390
Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	3,691

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure - Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

January 2006 - janvier 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Abbotsford	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Calgary	1	4	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Edmonton	-	-	-	-	3	101	-	-	-	-	-	-	3	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	2	60	1	52	-	-	-	-	3	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	1	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	1	95	1	120	-	-	2	-
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	36	106	36	302	7	196	1	76	-	-	-	-	80	-
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	19	67	8	64	1	33	1	72	-	-	-	-	29	-
	Gatineau	19	67	7	56	-	-	1	72	-	-	-	-	27	-
	Ottawa	-	-	1	8	1	33	-	-	-	-	-	-	2	-
	Québec	16	39	2	18	1	32	1	80	-	-	-	-	20	-
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Saskatoon	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	2	16	-	-	2	141	2	299	6	2,199	12	-
	Trois-Rivières	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Vancouver	8	16	-	-	2	77	-	-	-	-	-	-	10	-
	Victoria	-	-	-	-	3	72	-	-	-	-	-	-	3	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-	1	-
	CMA Total/Total RMR	96	275	51	436	20	595	9	666	3	419	6	2,199	185	-
	Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	-

Table D4-2 - Tableau D4-2
Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles
Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
January 2006 - janvier 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Medicine Hat	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
Moncton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total															
Grandes AR	14	41	5	38	1	24	-	-	-	-	-	-	-	20	103
Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	4,693	

HOUSING INFORMATION MONTHLY

January 2006
released february 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Canada



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64785_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JANUARY 2006

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

JANVIER 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E11: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Angles/Semis dividuelles/ jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	56	-	-	-	-	56
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.S./N.-É.	74	-	-	-	-	74
	N.B./N.-B.	69	20	-	-	-	89
	Que./Qc	817	-	-	-	-	817
	Ont./Ont.	2,208	-	10	-	-	2,218
	Man./Man.	114	-	8	-	-	122
	Sask./Sask.	101	-	1	-	-	102
	Alta/Alb.	1,851	-	79	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	660	29	109	-	-	798
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222
Low Density Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	12	-	6	-	-	18
	Que./Qc	23	-	10	-	-	33
	Ont./Ont.	576	-	359	-	-	935
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	5	-	-	5
	Alta/Alb.	-	7	55	-	-	62
	B.C./C.-B.	-	-	267	-	-	267
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324
Apartment and other partements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	47	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	-	-	139	-	-	139
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	41
	Que./Qc	36	592	561	30	-	1,219
	Ont./Ont.	-	378	750	-	-	1,128
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	-	20	123	-	-	143
	B.C./C.-B.	30	-	879	-	-	909
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé
et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	56	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	74	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	69	20	-	-	-	
	Que./Qc	817	-	-	-	-	
	Ont./Ont.	2,208	-	10	-	-	2,218
	Man./Man.	114	-	8	-	-	122
	Sask./Sask.	101	-	1	-	-	102
	Alta/Alb.	1,851	-	79	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	660	29	109	-	-	798
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	12	-	6	-	-	18
	Que./Qc	23	-	10	-	-	33
	Ont./Ont.	576	-	359	-	-	935
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	5	-	-	5
	Alta/Alb.	-	7	55	-	-	62
	B.C./C.-B.	-	-	267	-	-	267
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	47	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	-	-	139	-	-	139
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	41
	Que./Qc	36	592	561	30	-	1,119
	Ont./Ont.	-	378	750	-	-	1,128
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	-	20	123	-	-	143
	B.C./C.-B.	30	-	879	-	-	909
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	68	-	-	-	-	68
P.E.I./Î.-P.-É.	16	51	-	-	-	67
N.S./N.-É.	74	-	139	-	-	213
N.B./N.-B.	87	55	6	-	-	148
Que./Qc	876	592	571	30	-	2,069
Ont./Ont.	2,784	378	1,119	-	-	4,281
Man./Man.	114	-	8	-	-	122
Sask./Sask.	101	-	59	-	-	160
Alta./Alb.	1,851	27	257	-	-	2,135
B.C./C.-B.	690	29	1,255	-	-	1,974
Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	68	-	-	-	-	68
P.E.I./Î.-P.-É.	16	51	-	-	-	67
N.S./N.-É.	74	-	139	-	-	213
N.B./N.-B.	87	55	6	-	-	148
Que./Qc	876	592	571	30	-	2,069
Ont./Ont.	2,784	378	1,119	-	-	4,281
Man./Man.	114	-	8	-	-	122
Sask./Sask.	101	-	59	-	-	160
Alta./Alb.	1,851	27	257	-	-	2,135
B.C./C.-B.	690	29	1,255	-	-	1,974
Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	57	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	53	2	-	-	-	
	N.B./N.-B.	118	16	-	-	-	
	Que./Qc	1,171	-	-	-	-	1
	Ont./Ont.	2,672	2	33	-	-	2
	Man./Man.	83	-	2	-	-	
	Sask./Sask.	72	-	3	-	-	
	Alta/Alb.	1,309	-	52	-	-	
	B.C./C.-B.	689	24	125	-	-	
	Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	9	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	
	Que./Qc	26	-	48	-	-	
	Ont./Ont.	597	12	166	-	-	
	Man./Man.	-	4	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	-	9	82	-	-	
	B.C./C.-B.	-	-	266	-	-	
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	6	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	
	N.B./N.-B.	4	-	-	-	-	
	Que./Qc	60	255	616	190	-	
	Ont./Ont.	-	250	2,728	-	-	
	Man./Man.	-	94	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	
	Alta/Alb.	8	77	88	-	-	
	B.C./C.-B.	30	20	131	-	-	
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis individuelles/ mixtes	Nfld.Lab./T.-N.- L.	57	-	-	-	-	57
	P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
	N.S./N.-É.	53	2	-	-	-	55
	N.B./N.-B.	118	16	-	-	-	134
	Que./Qc	1,171	-	-	-	-	1,171
	Ont./Ont.	2,672	2	33	-	-	2,707
	Man./Man.	83	-	2	-	-	85
	Sask./Sask.	72	-	3	-	-	75
	Alta/Alb.	1,309	-	52	-	-	1,361
	B.C./C.-B.	689	24	125	-	-	838
	Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	6,514
v Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	9	-	-	-	-	9
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	14
	Que./Qc	26	-	48	-	-	74
	Ont./Ont.	597	12	166	-	-	775
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	9	82	-	-	91
	B.C./C.-B.	-	-	266	-	-	266
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,233
artment and er partements et es	Nfld.Lab./T.-N.- L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	112
	N.B./N.-B.	4	-	-	-	-	4
	Que./Qc	60	255	616	190	-	1,121
	Ont./Ont.	-	250	2,728	-	-	2,978
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24
	Alta/Alb.	8	77	88	-	-	173
	B.C./C.-B.	30	20	131	-	-	181
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	63	-	-	-	-	63
P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
N.S./N.-É.	62	2	112	-	-	176
N.B./N.-B.	126	26	-	-	-	152
Que./Qc	1,257	255	664	190	-	2,366
Ont./Ont.	3,269	264	2,927	-	-	6,460
Man./Man.	83	98	2	-	-	183
Sask./Sask.	72	-	27	-	-	99
Alta/Alb.	1,317	86	222	-	-	1,625
B.C./C.-B.	719	44	522	-	-	1,285
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	63	-	-	-	-	63
P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
N.S./N.-É.	62	2	112	-	-	176
N.B./N.-B.	126	26	-	-	-	152
Que./Qc	1,257	255	664	190	-	2,366
Ont./Ont.	3,269	264	2,927	-	-	6,460
Man./Man.	83	98	2	-	-	183
Sask./Sask.	72	-	27	-	-	99
Alta/Alb.	1,317	86	222	-	-	1,625
B.C./C.-B.	719	44	522	-	-	1,285
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

HOUSING INFORMATION MONTHLY

January 2006
released february 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64787_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

JANUARY 2006

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

JANVIER 2006

Tableau F1-1 à F1-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) Logements mis en chantier par marché visé (RMR)	Abbotsford	20	-	4	-	-	24
	Calgary	924	-	2	-	-	926
	Edmonton	737	-	68	-	-	805
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	-	-	-	67
	Hamilton	100	-	-	-	-	100
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	148	-	-	-	-	148
	London	97	-	9	-	-	106
	Montréal	352	-	-	-	-	352
	Oshawa	154	-	-	-	-	154
	Ottawa-Gatineau	269	-	-	-	-	269
	Gatineau	142	-	-	-	-	142
	Ottawa	127	-	-	-	-	127
	Québec	161	-	-	-	-	161
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	55	-	-	-	-	55
	Saint John	16	-	-	-	-	16
	St. John's	56	-	-	-	-	56
	Saskatoon	46	-	1	-	-	47
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,173	-	1	-	-	1,174
	Trois-Rivières	37	-	-	-	-	37
	Vancouver	380	12	48	-	-	440
	Victoria	59	3	-	-	-	62
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,173	15	141	-	-	5,329

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	
	Calgary	-	-	37	-	-	
	Edmonton	-	-	18	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	
	Hamilton	32	-	57	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	56	-	10	-	-	
	London	-	-	15	-	-	
	Montréal	15	-	10	-	-	
	Oshawa	7	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	193	-	68	-	-	
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	193	-	68	-	-	
	Québec	8	-	-	-	-	
	Regina	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	4	-	7	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	5	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	254	-	195	-	-	
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	190	-	-	
	Victoria	-	-	5	-	-	
	Windsor	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	569	-	623	-	-	1

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and territoires provinciaux et fédéral	Abbotsford	16	-	126	-	-	142
	Calgary	-	-	123	-	-	123
	Edmonton	-	20	-	-	-	20
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	139	-	-	139
	Hamilton	-	-	20	-	-	20
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	13	-	-	-	13
	Montréal	14	249	370	-	-	633
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	4	31	-	-	-	35
	Gatineau	4	29	-	-	-	33
	Ottawa	-	2	-	-	-	2
	Québec	18	129	136	30	-	313
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	12	-	-	-	-	12
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	-	39	-	-	-	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	66	-	-	-	66
	Vancouver	14	-	445	-	-	459
	Victoria	-	-	183	-	-	183
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total	80	866	2,325	30	-	3,301
	Total RMR						

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	36	-	136	-	-	172
	Calgary	924	-	162	-	-	1,086
	Edmonton	737	20	86	-	-	843
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	139	-	-	206
	Hamilton	132	-	77	-	-	209
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	204	12	10	-	-	226
	London	97	13	24	-	-	134
	Montréal	381	249	380	-	-	1,010
	Oshawa	161	-	-	-	-	161
	Ottawa-Gatineau	466	31	68	-	-	565
	Gatineau	146	29	-	-	-	175
	Ottawa	320	2	68	-	-	390
	Québec	187	129	136	30	-	482
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	59	-	7	-	-	66
	Saint John	18	-	-	-	-	18
	St. John's	68	-	-	-	-	68
	Saskatoon	46	-	59	-	-	105
	Sherbrooke	28	39	-	-	-	67
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,427	307	926	-	-	2,660
	Trois-Rivières	37	66	-	-	-	103
	Vancouver	394	12	683	-	-	1,089
	Victoria	59	3	188	-	-	250
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,822	881	3,089	30	-	9,822

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)	Barrie	72	-	-	-	-	72
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	-	-	-	-	16
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	20	-	-	35
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	-	-	-	-	21
	Fredericton	10	4	-	-	-	14
	Granby	47	-	-	-	-	47
	Guelph	31	-	-	-	-	31
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	-	-	-	20
	Kelowna	78	5	16	-	-	99
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	-	9	-	-	56
	Moncton	43	16	-	-	-	59
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	32	-	-	-	-	32
	Prince George	9	-	-	-	-	9
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	-	-	-	23
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	793	34	66	-	-	893
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	4	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	50	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	12	-	6	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	7	-	-	
	Kelowna	-	-	12	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	7	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	20	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	4	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	42	11	79	-	-	
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

Department and Municipalities Départements et Municipalités		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	47	-	-	-	47
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	50	25	-	-	75
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	20	30	-	-	50
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	125	-	-	125
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	35	-	-	-	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	206	180	-	-	390
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	82	-	-	-	-	82
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	51	-	-	-	67
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	70	-	-	85
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	50	25	-	-	96
	Fredericton	26	4	6	-	-	36
	Granby	47	20	30	-	-	97
	Guelph	31	44	-	-	-	75
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	7	-	-	27
	Kelowna	78	5	153	-	-	236
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	7	9	-	-	63
	Moncton	43	51	-	-	-	94
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	52	-	-	-	-	52
	Prince George	9	-	4	-	-	13
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	6	-	-	-	29
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	4	-	-	-	8
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	839	251	325	-	-	1,415
	Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)	Abbotsford	20	-	4	-	-	24
	Calgary	924	-	2	-	-	926
	Edmonton	737	-	68	-	-	805
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	-	-	-	67
	Hamilton	100	-	-	-	-	100
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	148	-	-	-	-	148
	London	97	-	9	-	-	106
	Montréal	352	-	-	-	-	352
	Oshawa	154	-	-	-	-	154
	Ottawa-Gatineau	269	-	-	-	-	269
	Gatineau	142	-	-	-	-	142
	Ottawa	127	-	-	-	-	127
	Québec	161	-	-	-	-	161
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	55	-	-	-	-	55
	Saint John	16	-	-	-	-	16
	St. John's	56	-	-	-	-	56
	Saskatoon	46	-	1	-	-	47
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,173	-	1	-	-	1,174
	Trois-Rivières	37	-	-	-	-	37
	Vancouver	380	12	48	-	-	440
	Victoria	59	3	-	-	-	62
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,173	15	141	-	-	5,329

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	
	Calgary	-	-	37	-	-	3
	Edmonton	-	-	18	-	-	1
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	
	Hamilton	32	-	57	-	-	8
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	56	-	10	-	-	6
	London	-	-	15	-	-	1
	Montréal	15	-	10	-	-	2
	Oshawa	7	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	193	-	68	-	-	26
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	193	-	68	-	-	26
	Québec	8	-	-	-	-	
	Regina	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	4	-	7	-	-	1
	Saint John	-	-	-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	5	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	254	-	195	-	-	44
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	190	-	-	19
	Victoria	-	-	5	-	-	
	Windsor	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	569	-	623	-	-	1,192

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

Department and Municipalities Départements et Municipalités		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	16	-	126	-	-	142
	Calgary	-	-	123	-	-	123
	Edmonton	-	20	-	-	-	20
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	139	-	-	139
	Hamilton	-	-	20	-	-	20
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	13	-	-	-	13
	Montréal	14	249	370	-	-	633
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	4	31	-	-	-	35
	Gatineau	4	29	-	-	-	33
	Ottawa	-	2	-	-	-	2
	Québec	18	129	136	30	-	313
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	12	-	-	-	-	12
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	-	39	-	-	-	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	66	-	-	-	66
	Vancouver	14	-	445	-	-	459
	Victoria	-	-	183	-	-	183
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	80	866	2,325	30	-	3,301

Table F3-4 - Tableau F3-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	36	-	136	-	-	172
	Calgary	924	-	162	-	-	1,086
	Edmonton	737	20	86	-	-	843
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	139	-	-	206
	Hamilton	132	-	77	-	-	209
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	204	12	10	-	-	226
	London	97	13	24	-	-	134
	Montréal	381	249	380	-	-	1,010
	Oshawa	161	-	-	-	-	161
	Ottawa-Gatineau	466	31	68	-	-	565
	Gatineau	146	29	-	-	-	175
	Ottawa	320	2	68	-	-	390
	Québec	187	129	136	30	-	482
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	59	-	7	-	-	66
	Saint John	18	-	-	-	-	18
	St. John's	68	-	-	-	-	68
	Saskatoon	46	-	59	-	-	105
	Sherbrooke	28	39	-	-	-	67
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,427	307	926	-	-	2,660
	Trois-Rivières	37	66	-	-	-	103
	Vancouver	394	12	683	-	-	1,089
	Victoria	59	3	188	-	-	250
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,822	881	3,089	30	-	9,822

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	72	-	-	-	-	72
Belleville	25	-	-	-	-	25
Brantford	5	-	-	-	-	5
Cape Breton	7	-	-	-	-	7
Charlottetown	16	-	-	-	-	16
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	15	-	20	-	-	35
Cornwall	4	-	-	-	-	4
Drummondville	21	-	-	-	-	21
Fredericton	10	4	-	-	-	14
Granby	47	-	-	-	-	47
Guelph	31	-	-	-	-	31
Kamloops	34	-	15	-	-	49
Kawartha Lakes	20	-	-	-	-	20
Kelowna	78	5	16	-	-	99
Lethbridge	57	-	-	-	-	57
Medicine Hat	47	-	9	-	-	56
Moncton	43	16	-	-	-	59
Nanaimo	39	9	6	-	-	54
Norfolk	25	-	-	-	-	25
North Bay	9	-	-	-	-	9
Peterborough	32	-	-	-	-	32
Prince George	9	-	-	-	-	9
Red Deer	86	-	-	-	-	86
Saint-Jean-sur- Richelieu	23	-	-	-	-	23
Sarnia	6	-	-	-	-	6
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
Shawinigan	4	-	-	-	-	4
Vernon	26	-	-	-	-	26
Large CA Total / Total Grandes AR	793	34	66	-	-	893
Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	4	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	50	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	12	-	6	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	7	-	-	
	Kelowna	-	-	12	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	7	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	20	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	4	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	42	11	79	-	-	
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling starts Logements mis en chantier	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	47	-	-	-	47
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	50	25	-	-	75
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	20	30	-	-	50
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	125	-	-	125
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	35	-	-	-	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	206	180	-	-	390
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	82	-	-	-	-	82
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	51	-	-	-	67
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	70	-	-	85
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	50	25	-	-	96
	Fredericton	26	4	6	-	-	36
	Granby	47	20	30	-	-	97
	Guelph	31	44	-	-	-	75
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	7	-	-	27
	Kelowna	78	5	153	-	-	236
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	7	9	-	-	63
	Moncton	43	51	-	-	-	94
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	52	-	-	-	-	52
	Prince George	9	-	4	-	-	13
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	6	-	-	-	29
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	4	-	-	-	8
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	839	251	325	-	-	1,415
	Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)	Abbotsford	28	-	3	-	-	31
	Calgary	532	-	12	-	-	544
	Edmonton	632	-	32	-	-	664
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	47	1	-	-	-	48
	Hamilton	105	-	-	-	-	105
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	131	-	-	-	-	131
	London	143	-	10	-	-	153
	Montréal	711	-	-	-	-	711
	Oshawa	155	-	-	-	-	155
	Ottawa-Gatineau	411	-	-	-	-	411
	Gatineau	201	-	-	-	-	201
	Ottawa	210	-	-	-	-	210
	Québec	120	-	-	-	-	120
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	-	-	-	20
	St. Catharines-Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	57	-	-	-	-	57
	Saskatoon	37	-	3	-	-	40
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,372	-	23	-	-	1,395
	Trois-Rivières	17	-	-	-	-	17
	Vancouver	378	5	83	-	-	466
	Victoria	45	7	8	-	-	60
	Windsor	77	-	-	-	-	77
	Winnipeg	83	-	2	-	-	85
	CMA Total						
	Total RMR	5,326	15	176	-	-	5,517

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	28	-	-	28
	Edmonton	-	-	38	-	-	38
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	9	-	-	-	-	9
	Hamilton	53	-	16	-	-	69
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	14	-	23	-	-	37
	London	-	-	16	-	-	16
	Montréal	7	-	48	-	-	55
	Oshawa	43	3	-	-	-	46
	Ottawa-Gatineau	101	-	52	-	-	153
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	101	-	52	-	-	153
	Québec	12	-	-	-	-	12
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	7	5	-	-	-	12
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	346	-	31	-	-	377
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	196	-	-	196
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	7	-	-	-	-	7
	Winnipeg	-	4	-	-	-	4
	CMA Total						
	Total RMR	602	12	454	-	-	1,068

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Territories Provinces et territoires	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	40	-	-	40
	Edmonton	-	77	24	-	-	101
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	56	-	-	56
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	158	334	160	-	680
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	6	26	174	30	-	236
	Gatineau	6	18	141	30	-	195
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	22	24	123	-	-	169
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	24	-	-	24
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	16	2,639	-	-	2,655
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	14	-	79	-	-	93
	Victoria	-	20	52	-	-	72
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	94	-	-	-	94
	CMA Total						
	Total RMR	92	646	3,662	190	-	4,590

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	3	-	-	47
	Calgary	532	-	80	-	-	612
	Edmonton	632	77	94	-	-	803
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	56	1	112	-	-	169
	Hamilton	158	-	72	-	-	230
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	145	215	23	-	-	383
	London	143	-	26	-	-	169
	Montréal	746	158	382	160	-	1,446
	Oshawa	198	3	-	-	-	201
	Ottawa-Gatineau	518	26	226	30	-	800
	Gatineau	207	18	141	30	-	396
	Ottawa	311	8	85	-	-	404
	Québec	154	24	123	-	-	301
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	5	-	-	25
	St. Catharines-Niagara	77	5	-	-	-	82
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	63	-	-	-	-	63
	Saskatoon	37	-	27	-	-	64
	Sherbrooke	21	-	-	-	-	21
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,718	16	2,693	-	-	4,427
	Trois-Rivières	17	16	-	-	-	33
	Vancouver	392	5	358	-	-	755
	Victoria	45	27	66	-	-	138
	Windsor	84	-	-	-	-	84
	Winnipeg	83	98	2	-	-	183
	CMA Total						
	Total RMR	6,020	673	4,292	190	-	11,175

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ies/Semis viduelles/ elées						
Barrie	78	-	-	-	-	78
Belleville	40	-	-	-	-	40
Brantford	12	-	-	-	-	12
Cape Breton	6	1	-	-	-	7
Charlottetown	31	-	-	-	-	31
Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
Chilliwack	33	-	9	-	-	42
Cornwall	10	-	-	-	-	10
Drummondville	17	-	-	-	-	17
Fredericton	25	8	-	-	-	33
Granby	26	-	-	-	-	26
Guelph	46	-	-	-	-	46
Kamloops	30	1	8	-	-	39
Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
Kelowna	67	5	7	-	-	79
Lethbridge	21	-	-	-	-	21
Medicine Hat	39	-	6	-	-	45
Moncton	72	8	-	-	-	80
Nanaimo	45	5	2	-	-	52
Norfolk	36	-	-	-	-	36
North Bay	15	-	-	-	-	15
Peterborough	41	-	-	-	-	41
Prince George	29	1	-	-	-	30
Red Deer	85	-	2	-	-	87
Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	-	37
Sarnia	3	-	-	-	-	3
Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	18
Shawinigan	4	-	-	-	-	4
Vernon	34	-	5	-	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	929	29	39	-	-	997
Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	6,514

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	
	Belleville	8	4	-	-	-	
	Brantford	4	-	16	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	48	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	10	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	7	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	16	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	4	7	-	-	
	Moncton	4	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	5	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	6	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	5	9	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	23	108	-	-	
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Municipalities Provinces and Territories	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	21	-	-	-	21
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	24	-	-	24
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	13	-	-	19
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	50	37	-	-	103
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	83	-	-	-	-	83
	Belleville	48	4	-	-	-	52
	Brantford	16	-	16	-	-	32
	Cape Breton	6	1	-	-	-	7
	Charlottetown	31	-	-	-	-	31
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	33	-	57	-	-	90
	Cornwall	10	11	-	-	-	21
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	25	18	-	-	-	43
	Granby	26	21	-	-	-	47
	Guelph	46	-	7	-	-	53
	Kamloops	30	1	8	-	-	39
	Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
	Kelowna	67	5	23	-	-	95
	Lethbridge	29	-	-	-	-	29
	Medicine Hat	39	4	37	-	-	80
	Moncton	80	8	-	-	-	88
	Nanaimo	45	5	2	-	-	52
	Norfolk	36	-	5	-	-	41
	North Bay	15	-	-	-	-	15
	Peterborough	47	-	-	-	-	47
	Prince George	29	1	-	-	-	30
	Red Deer	85	5	11	-	-	101
	Saint-Jean-sur-Richelieu	41	6	13	-	-	60
	Sarnia	3	-	-	-	-	3
	Sault Ste. Marie	21	-	-	-	-	21
	Shawinigan	8	12	-	-	-	20
	Vernon	34	-	5	-	-	39
	Large CA Total / Total Grandes AR	979	102	184	-	-	1,265
	Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)	Abbotsford	28	-	3	-	-	31
	Calgary	532	-	12	-	-	544
	Edmonton	632	-	32	-	-	664
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	47	1	-	-	-	48
	Hamilton	105	-	-	-	-	105
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	131	-	-	-	-	131
	London	143	-	10	-	-	153
	Montréal	711	-	-	-	-	711
	Oshawa	155	-	-	-	-	155
	Ottawa-Gatineau	411	-	-	-	-	411
	Gatineau	201	-	-	-	-	201
	Ottawa	210	-	-	-	-	210
	Québec	120	-	-	-	-	120
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	-	-	-	20
	St. Catharines-Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	57	-	-	-	-	57
	Saskatoon	37	-	3	-	-	40
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,372	-	23	-	-	1,395
	Trois-Rivières	17	-	-	-	-	17
	Vancouver	378	5	83	-	-	466
	Victoria	45	7	8	-	-	60
	Windsor	77	-	-	-	-	77
	Winnipeg	83	-	2	-	-	85
	CMA Total						
	Total RMR	5,326	15	176	-	-	5,517

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	
	Calgary	-	-	28	-	-	
	Edmonton	-	-	38	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	9	-	-	-	-	
	Hamilton	53	-	16	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	14	-	23	-	-	
	London	-	-	16	-	-	
	Montréal	7	-	48	-	-	
	Oshawa	43	3	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	101	-	52	-	-	1
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	101	-	52	-	-	1
	Québec	12	-	-	-	-	
	Regina	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	7	5	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	346	-	31	-	-	3
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	196	-	-	1
	Victoria	-	-	6	-	-	
	Windsor	7	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	4	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	602	12	454	-	-	1,0

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ment and r artements et es	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	40	-	-	40
	Edmonton	-	77	24	-	-	101
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	56	-	-	56
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	158	334	160	-	680
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	6	26	174	30	-	236
	Gatineau	6	18	141	30	-	195
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	22	24	123	-	-	169
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	24	-	-	24
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	16	2,639	-	-	2,655
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	14	-	79	-	-	93
	Victoria	-	20	52	-	-	72
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	94	-	-	-	94
	CMA Total						
	Total RMR	92	646	3,662	190	-	4,590

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	3	-	-	47
	Calgary	532	-	80	-	-	612
	Edmonton	632	77	94	-	-	803
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	56	1	112	-	-	169
	Hamilton	158	-	72	-	-	230
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	145	215	23	-	-	383
	London	143	-	26	-	-	169
	Montréal	746	158	382	160	-	1,446
	Oshawa	198	3	-	-	-	201
	Ottawa-Gatineau	518	26	226	30	-	800
	Gatineau	207	18	141	30	-	396
	Ottawa	311	8	85	-	-	404
	Québec	154	24	123	-	-	301
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	5	-	-	25
	St. Catharines-Niagara	77	5	-	-	-	82
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	63	-	-	-	-	63
	Saskatoon	37	-	27	-	-	64
	Sherbrooke	21	-	-	-	-	21
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,718	16	2,693	-	-	4,427
	Trois-Rivières	17	16	-	-	-	33
	Vancouver	392	5	358	-	-	755
	Victoria	45	27	66	-	-	138
	Windsor	84	-	-	-	-	84
	Winnipeg	83	98	2	-	-	183
	CMA Total						
	Total RMR	6,020	673	4,292	190	-	11,175

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Dwelling Completions Logements achevés	Barrie	78	-	-	-	-	78
	Belleville	40	-	-	-	-	40
	Brantford	12	-	-	-	-	12
	Cape Breton	6	1	-	-	-	7
	Charlottetown	31	-	-	-	-	31
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	33	-	9	-	-	42
	Cornwall	10	-	-	-	-	10
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	25	8	-	-	-	33
	Granby	26	-	-	-	-	26
	Guelph	46	-	-	-	-	46
	Kamloops	30	1	8	-	-	39
	Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
	Kelowna	67	5	7	-	-	79
	Lethbridge	21	-	-	-	-	21
	Medicine Hat	39	-	6	-	-	45
	Moncton	72	8	-	-	-	80
	Nanaimo	45	5	2	-	-	52
	Norfolk	36	-	-	-	-	36
	North Bay	15	-	-	-	-	15
	Peterborough	41	-	-	-	-	41
	Prince George	29	1	-	-	-	30
	Red Deer	85	-	2	-	-	87
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	-	37
	Sarnia	3	-	-	-	-	3
	Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	18
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4
	Vernon	34	-	5	-	-	39
	Large CA Total / Total Grandes AR	929	29	39	-	-	997
	Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	6,514

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	
	Belleville	8	4	-	-	-	
	Brantford	4	-	16	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	48	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	10	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	7	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	16	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	4	7	-	-	
	Moncton	4	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	5	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	6	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	5	9	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	23	108	-	-	
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and Municipalities Provinces and Territories	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	21	-	-	-	21
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	24	-	-	24
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	6	13	-	-	19
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	50	37	-	-	103
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

Table F8-4 - Tableau F8-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	83	-	-	-	-	83
	Belleville	48	4	-	-	-	52
	Brantford	16	-	16	-	-	32
	Cape Breton	6	1	-	-	-	7
	Charlottetown	31	-	-	-	-	31
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	33	-	57	-	-	90
	Cornwall	10	11	-	-	-	21
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	25	18	-	-	-	43
	Granby	26	21	-	-	-	47
	Guelph	46	-	7	-	-	53
	Kamloops	30	1	8	-	-	39
	Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
	Kelowna	67	5	23	-	-	95
	Lethbridge	29	-	-	-	-	29
	Medicine Hat	39	4	37	-	-	80
	Moncton	80	8	-	-	-	88
	Nanaimo	45	5	2	-	-	52
	Norfolk	36	-	5	-	-	41
	North Bay	15	-	-	-	-	15
	Peterborough	47	-	-	-	-	47
	Prince George	29	1	-	-	-	30
	Red Deer	85	5	11	-	-	101
	Saint-Jean-sur-Richelieu	41	6	13	-	-	60
	Sarnia	3	-	-	-	-	3
	Sault Ste. Marie	21	-	-	-	-	21
	Shawinigan	8	12	-	-	-	20
	Vernon	34	-	5	-	-	39
	Large CA Total / Total Grandes AR	979	102	184	-	-	1,265
	Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

January 2006
released february 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64789_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64789_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

JANUARY 2006

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table H11-1 to H11-7: CA's and Cities by
Region

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JANVIER 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau H10-1 à H10-5:
Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau H11-1 à H11-7: Les AR et les
villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

JANUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JANVIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
John's MA/RMR	Bauline T	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	1	-	1	-	-	-	-	5	10
	Conception Bay South T	7	9	7	9	24	11	24	11	145	145
	Flatrock T	1	-	1	-	3	1	3	1	8	10
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	5	-	5	-	8	6
	Mount Pearl C	6	6	6	6	13	2	13	2	45	36
	Paradise T	13	9	13	9	23	13	23	13	129	167
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	2	8	2	8	10	4	10	4	62	54
	Pouch Cove T	-	-	-	-	5	1	5	1	2	2
	St John's C	43	34	43	34	45	22	45	22	552	467
	Torbay T	-	-	-	-	2	9	2	9	45	32
	Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
	Total	72	68	72	68	130	63	130	63	1,007	935
Province	Total	72	68	72	68	130	63	130	63	1,007	935

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	5	56	5	56	16	16	16	16	85	
	Clyde River Com	1	1	1	1	1	2	1	2	2	
	Cornwall T	1	-	1	-	-	4	-	4	12	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lot 31	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	Lot 33	-	-	-	-	2	2	2	2	-	
	Lot 34	1	-	1	-	8	2	8	2	3	
	Lot 35	-	1	-	1	2	1	2	1	2	
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lot 48	-	1	-	1	2	3	2	3	2	
	Lot 49	-	-	-	-	2	-	2	-	5	
	Lot 65	-	2	-	2	4	-	4	-	4	
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stratford T	6	6	6	6	13	-	13	-	36	
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	14	67	14	67	50	31	50	31	151	
Province	Total	14	67	14	67	50	31	50	31	151	

Table H3 - Tableau H3
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Nova Scotia - Nouvelle Écosse
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax A/RMR	Halifax RGM	71	206	71	206	86	169	86	169	1,621	1,876
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	71	206	71	206	86	169	86	169	1,621	1,876
Cape Breton AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	20	7	20	7	16	7	16	7	50	58
	Total	20	7	20	7	16	7	16	7	50	58
Province	Total	91	213	91	213	102	176	102	176	1,671	1,934

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	-	-	-	-	1	-	1	5	
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Hampton Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Hampton T	2	-	2	-	2	-	2	-	16	
	Kingston Par	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Lepreau Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Musquash Par	-	-	-	-	-	1	-	1	3	
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Quispamsis T	5	10	5	10	8	6	8	6	39	
	Rothsay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rothsay T	2	2	2	2	7	3	7	3	6	
	Saint John C	10	5	10	5	11	8	11	8	115	
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Simonds Par	-	1	-	1	-	1	-	1	5	
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Westfield Par	-	-	-	-	1	1	1	1	3	
	Total	19	18	19	18	29	21	29	21	206	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-	3	-	3	5	
	Douglas Par	1	-	1	-	2	-	2	-	4	
	Fredericton C	7	29	7	29	13	24	13	24	224	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Kingsclear Par	-	3	-	3	-	6	-	6	21	
	Lincoln Par	1	4	1	4	2	6	2	6	6	
	Maugerville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	New Maryland Par	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
	New Maryland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	-	3	-	3	4	
	Total	9	36	9	36	18	43	18	43	273	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton AR	Coverdale Par	-	3	-	3	3	1	3	1	11	10
	Dieppe C	5	10	5	10	25	31	25	31	101	146
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	2	35	2	35	1	1	1	1	8	40
	Moncton C	4	34	4	34	25	34	25	34	136	297
	Moncton Par	4	2	4	2	11	8	11	8	17	22
	Riverview T	5	10	5	10	10	11	10	11	27	50
	Salisbury VL	-	-	-	-	1	-	1	-	10	14
	Total	20	94	20	94	76	88	76	88	311	583
Prince George	Total	48	148	48	148	123	152	123	152	790	1,063
Anticosti/ Anticosti	Total	225	496	225	496	405	422	405	422	3,619	4,107

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	5	1	5	1	10	12	10	12	69	
	Chelsea M	1	-	1	-	3	5	3	5	32	
	Gatineau V	83	164	83	164	163	312	163	312	857	
	La Pêche M	-	2	-	2	9	47	9	47	60	
	Pontiac M	-	2	-	2	5	-	5	-	24	
	Val-Des-Monts M	4	6	4	6	1	20	1	20	60	
	Total	93	175	93	175	191	396	191	396	1,102	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Beaconsfield V	**	3	**	3	**	-	**	-	**	
	Côte Saint-Luc V	**	2	**	2	**	-	**	-	**	
	Dollard Des Ormeaux V	**	32	**	32	**	6	**	6	**	
	Dorval C	**	2	**	2	**	76	**	76	**	
	Hampstead V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Kirkland V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Mont-Royal V	**	-	**	-	**	1	**	1	**	
	Montréal V	417	185	417	185	210	385	210	385	9,611	7
	Montréal-Est V	**	-	**	-	**	8	**	8	**	
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Pointe-Claire V	**	1	**	1	**	11	**	11	**	
	Saint-Anne de Bellevue V	**	1	**	1	**	2	**	2	**	
	Senneville VL	**	1	**	1	**	-	**	-	**	
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Total	417	227	417	227	210	489	210	489	9,611	8

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal et région de Rive-Sud	Beauharnois V	3	1	3	1	2	3	2	3	27	8
	Beloeil V	7	4	7	4	7	10	7	10	45	36
	Boucherville V	**	3	**	3	**	22	**	22	**	96
	Brossard V	**	176	**	176	**	38	**	38	**	510
	Candiac V	-	14	-	14	31	42	31	42	172	164
	Carignan V	2	3	2	3	4	8	4	8	47	33
	Châteauguay V	11	42	11	42	22	13	22	13	81	193
	Chambly V	18	11	18	11	23	27	23	27	146	121
	Delson V	1	4	1	4	4	3	4	3	24	26
	Léry V	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
	La Prairie V	24	7	24	7	13	27	13	27	127	83
	Longueuil V	54	11	54	11	105	22	105	22	1,092	1,114
	McMasterville M	6	4	6	4	13	8	13	8	37	21
	Mercier V	-	9	-	9	7	28	7	28	11	25
	Mont-Saint-Hilaire V	13	7	13	7	14	15	14	15	80	78
	Oterburn Park V	-	2	-	2	2	2	2	2	21	16
	Richelieu V	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1
	Saint-Amable M	5	5	5	5	4	11	4	11	34	51
	Saint-Basile-le-Grand V	6	1	6	1	22	7	22	7	114	18
	Saint-Bruno de Montarville V	**	3	**	3	**	1	**	1	**	54
	Saint-Constant V	5	1	5	1	6	-	6	-	28	27
	Saint-Isidore P	1	-	1	-	4	1	4	1	2	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	2	-	2	15	1	15	1	14	12
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Saint-Philippe M	-	17	-	17	6	4	6	4	19	35
	Sainte-Catherine V	-	8	-	8	12	12	12	12	18	51
	Sainte-Julie V	4	3	4	3	5	9	5	9	48	15
	Varenes V	-	2	-	2	10	-	10	-	65	41
	Total	160	341	160	341	331	316	331	316	2,258	2,832

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	16	9	16	9	94	42	94	42	250	
	Bois-des-Filion V	-	1	-	1	2	6	2	6	80	
	Boisbriand V	11	-	11	-	-	3	-	3	23	
	Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	Deux-Montagnes V	9	1	9	1	6	-	6	-	21	
	Gore CT	-	4	-	4	-	1	-	1	17	
	L'Assomption V	3	18	3	18	5	10	5	10	126	
	Laval V	188	157	188	157	234	146	234	146	1,445	1
	Lavaltrie V	2	-	2	-	6	7	6	7	55	
	Lorraine V	2	1	2	1	4	-	4	-	5	
	Mascouche V	32	24	32	24	34	73	34	73	265	
	Mirabel V	17	7	17	7	47	32	47	32	188	
	Oka	1	-	1	-	-	-	-	-	5	
	Pointe-Calumet M	24	-	24	-	16	1	16	1	27	
	Repentigny V	112	32	112	32	27	19	27	19	835	
	Rosemere V	2	3	2	3	2	-	2	-	11	
	Saint-Colomban P	11	17	11	17	29	24	29	24	82	
	Saint-Eustache V	22	8	22	8	19	8	19	8	294	
	Saint-Jérôme V	12	27	12	27	26	25	26	25	603	
	Saint-Joseph-du- Lac M	26	6	26	6	7	3	7	3	35	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
	Saint-Sulpice P	3	-	3	-	7	-	7	-	6	
	Sainte-Anne-des- Plaines V	1	3	1	3	5	6	5	6	43	
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	23	6	23	6	15	18	15	18	128	
	Sainte-Thérèse V	51	-	51	-	-	19	-	19	179	
	Terrebonne V	73	36	73	36	75	130	75	130	484	
	Total	641	360	641	360	661	575	661	575	5,208	4

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
réal rs/Autres	Hudson V	-	1	-	1	2	2	2	2	16	5
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	L'Île-Perrot V	3	38	3	38	20	-	20	-	88	46
	Les Cèdres M	5	3	5	3	11	-	11	-	12	3
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	7	8	7	8	3	6	3	6	28	27
	Pincourt V	-	10	-	10	5	13	5	13	106	146
	Pointe-des- Cascades VL	1	-	1	-	-	2	-	2	13	10
	Saint-Lazare P	12	3	12	3	25	18	25	18	92	51
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	9	-	9	3	4	3	4	26	24
	Vaudreuil- Dorion V	18	10	18	10	45	20	45	20	316	333
	Total	46	82	46	82	114	66	114	66	697	647
réal VRMR	Total	1,264	1,010	1,264	1,010	1,316	1,446	1,316	1,446	17,774	16,999

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	14	**	14	**	-	**	-	**	
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Boischatel M	9	3	9	3	31	-	31	-	23	
	Château-Richer V	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Fossambault-sur-le-Lac V	7	2	7	2	-	-	-	-	14	
	Lévis V	46	48	46	48	37	115	37	115	698	4
	L'Ange-Gardien P	2	-	2	-	-	-	-	-	2	
	Lac-Beauport M	14	5	14	5	-	-	-	-	19	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V	269	379	269	379	261	179	261	179	1,847	1,7
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	-	**	-	**	-	**	7	
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	5	**	5	**	5	**	5	**	
	Saint-Francois-de-l'Ile- d'Orleans M	2	-	2	-	-	-	-	-	2	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	2	-	2	-	-	-	-	-	7	
	Saint-Jean-de-l'Ile- d'Orleans M	1	-	1	-	-	-	-	-	2	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	4	-	4	-	8	-	8	-	13	
	Saint-Laurent-de-l'Ile- d'Orléans M	2	-	2	-	-	-	-	-	6	
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	4	-	4	-	-	-	-	-	13	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	6	3	6	3	5	2	5	2	7	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	1	-	1	-	-	-	-	-	2	
	Shannon M	2	5	2	5	13	-	13	-	3	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	10	18	10	18	-	-	-	-	32	
	Total	383	482	383	482	356	301	356	301	2,702	2

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay VRMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	8	1	8	1	19	22	19	22	78	138
	Saint-Fulgence M	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-
	Total	8	2	8	2	21	25	21	25	80	138
Sherbrooke VRMR	Ascot Corner M	4	-	4	-	-	-	-	-	7	3
	Compton M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Hatley CT	-	-	-	-	1	-	1	-	5	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12
	Sherbrooke V	101	65	101	65	37	21	37	21	373	260
	Stoke M	1	2	1	2	-	-	-	-	2	6
	Waterville V	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Total	108	67	108	67	38	21	38	21	407	291
Trois-Rivières VRMR	Bécancour V	2	25	2	25	-	5	-	5	2	67
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Trois-Rivières V	87	78	87	78	113	28	113	28	114	156
	Total	89	103	89	103	113	33	113	33	116	227

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	50	90	50	90	46	13	46	13	163	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	2	-	2	-	10	-	10	-	5	
	Saint-Lucien P	4	6	4	6	5	2	5	2	3	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	2	-	2	-	
	Total	56	96	56	96	61	17	61	17	171	
Granby CA/AR	Bromont V	19	9	19	9	6	7	6	7	108	
	Granby CT	6	4	6	4	3	3	3	3	10	
	Granby V	17	84	17	84	31	37	31	37	79	
	Total	42	97	42	97	40	47	40	47	197	
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	10	29	10	29	39	60	39	60	355	
	Total	10	29	10	29	39	60	39	60	355	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	5	8	5	8	4	20	4	20	14	4
	Total	8	8	8	8	7	20	7	20	14	4
Prince	Total	2,061	2,069	2,061	2,069	2,182	2,366	2,182	2,366	22,918	21,869

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	12	10	12	10	24	35	24	35	125	1
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Total	12	10	12	10	24	35	24	35	125	1
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	32	60	32	60	69	118	69	118	1,099	1,1
	Grimsby T	4	2	4	2	10	4	10	4	85	
	Hamilton C	47	147	47	147	111	108	111	108	1,312	1,6
	Total	83	209	83	209	190	230	190	230	2,496	2,8
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	1	-	1	-	6	
	Kingston C	22	25	22	25	38	31	38	31	536	1
	Loyalist TP	3	1	3	1	7	3	7	3	47	
	South Frontenac TP	4	14	4	14	14	3	14	3	54	
	Total	29	40	29	40	60	37	60	37	643	2
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	34	51	34	51	14	35	14	35	349	8
	Kitchener C	119	107	119	107	91	181	91	181	947	6
	North Dumfries TP	4	-	4	-	1	2	1	2	10	
	Waterloo C	59	55	59	55	53	152	53	152	543	
	Woolwich TP	4	13	4	13	12	13	12	13	89	
	Total	220	226	220	226	171	383	171	383	1,938	1,4
London CMA/RMR	Central Elgin M	-	4	-	4	6	2	6	2	30	
	London C	76	91	76	91	104	122	104	122	1,303	1,
	Middlesex Centre TP	6	4	6	4	5	5	5	5	44	
	Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	St Thomas C	14	31	14	31	11	25	11	25	76	
	Strathroy-Caradoc Twp	4	4	4	4	13	14	13	14	47	
	Thames Centre M	-	-	-	-	6	1	6	1	16	
	Total	100	134	100	134	145	169	145	169	1,520	1
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	43	29	43	29	115	41	115	41	593	
	Oshawa C	13	77	13	77	70	47	70	47	211	
	Whitby T	38	55	38	55	81	113	81	113	510	
	Total	94	161	94	161	266	201	266	201	1,314	1

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau IA/RMR Ontario et/Partie territoriale	Clarence-Rockland C	6	3	6	3	7	6	7	6	55	102
	Ottawa C	386	382	386	382	477	392	477	392	4,510	3,451
	Russell TP	3	5	3	5	8	6	8	6	43	51
	Total	395	390	395	390	492	404	492	404	4,608	3,604
Catharines- Niagara IA/RMR	Fort Erie T	17	10	17	10	11	9	11	9	79	56
	Lincoln T	5	3	5	3	7	13	7	13	76	50
	Niagara Falls C	14	20	14	20	33	18	33	18	159	158
	Niagara-on-the-Lake T	24	3	24	3	12	4	12	4	148	123
	Pelham T	8	6	8	6	9	7	9	7	55	46
	Port Colborne C	8	3	8	3	4	5	4	5	28	41
	St Catharines C	13	15	13	15	21	12	21	12	276	191
	Thorold C	5	2	5	2	6	6	6	6	46	28
	Wainfleet TP	3	-	3	-	2	2	2	2	19	12
	Welland C	5	4	5	4	29	6	29	6	95	81
	Total	102	66	102	66	134	82	134	82	981	786
Thunder Bay IA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	1	-	1	-	1	-	1	9	8
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7
	Shuniah TP	-	-	-	-	1	-	1	-	9	5
	Thunder Bay C	-	7	-	7	14	10	14	10	117	118
	Total	-	8	-	8	15	11	15	11	148	139

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	224	666	224	666	1,010	1,697	1,010	1,697	22,344	22,6
	Total	224	666	224	666	1,010	1,697	1,010	1,697	22,344	22,6
Toronto York	Aurora T	7	1	7	1	60	5	60	5	256	
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	East Gwillimbury T	31	-	31	-	16	2	16	2	86	
	Georgina T	17	25	17	25	22	16	22	16	134	1
	King TP	2	2	2	2	4	3	4	3	42	
	Markham T	177	576	177	576	333	147	333	147	2,210	2,3
	Newmarket T	15	109	15	109	94	32	94	32	431	4
	Richmond Hill T	313	280	313	280	178	446	178	446	1,687	2,3
	Vaughan C	204	263	204	263	166	162	166	162	1,722	1,9
	Whitchurch- Stouffville T	18	72	18	72	25	12	25	12	159	4
	Total	784	1,328	784	1,328	898	825	898	825	6,727	7,7
Toronto Peel	Brampton C	138	118	138	118	504	329	504	329	3,523	3,8
	Caledon T	26	4	26	4	58	12	58	12	298	1
	Mississauga C	196	226	196	226	297	1,015	297	1,015	3,834	4,4
	Total	360	348	360	348	859	1,356	859	1,356	7,655	8,4
Toronto Other/Autres	Ajax T	67	47	67	47	64	201	64	201	1,067	1,4
	Bradford West Gwillimbury T	23	7	23	7	22	4	22	4	68	
	Halton Hills T	62	54	62	54	44	39	44	39	378	
	Milton T	36	20	36	20	79	168	79	168	482	
	Mono TP	5	-	5	-	3	-	3	-	52	
	New Tecumseth T	3	21	3	21	8	14	8	14	95	
	Oakville T	70	165	70	165	140	109	140	109	1,187	
	Orangeville T	5	3	5	3	6	6	6	6	29	
	Pickering C	42	1	42	1	23	8	23	8	491	
	Uxbridge TP	-	-	-	-	17	-	17	-	47	
	Total	313	318	313	318	406	549	406	549	3,896	3
Toronto CMA/RMR	Total	1,681	2,660	1,681	2,660	3,173	4,427	3,173	4,427	40,622	42

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Isor VRMR	Amherstburg TP	2	4	2	4	12	6	12	6	32	24
	Lakeshore T	10	21	10	21	28	15	28	15	96	87
	LaSalle T	6	6	6	6	9	13	9	13	49	27
	Tecumseh T	5	1	5	1	1	1	1	1	25	2
	Windsor C	27	33	27	33	88	49	88	49	471	219
	Total	50	65	50	65	138	84	138	84	673	359
e CA/AR	Barrie C	59	72	59	72	198	64	198	64	656	447
	Innisfil T	35	6	35	6	1	5	1	5	161	110
	Springwater TP	-	4	-	4	-	14	-	14	27	25
	Total	94	82	94	82	199	83	199	83	844	582
ville CA/AR	Belleville C	5	14	5	14	18	31	18	31	151	90
	Quinte West C	5	11	5	11	32	21	32	21	48	38
	Total	10	25	10	25	50	52	50	52	199	128
ttford AR	Brantford C	28	5	28	5	12	32	12	32	202	217
	Total	28	5	28	5	12	32	12	32	202	217
ham-Kent AR	Chatham-Kent C	2	-	2	-	7	11	7	11	21	49
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	2	-	2	-	7	11	7	11	21	49

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	4	1	4	6	15	6	15	37	
	South Stormont TP	10	-	10	-	11	6	11	6	30	
	Total	11	4	11	4	17	21	17	21	67	
Guelph CA/AR	Guelph C	31	68	31	68	61	50	61	50	571	
	Guelph/Eramosa TP	3	7	3	7	2	3	2	3	20	
	Total	34	75	34	75	63	53	63	53	591	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	33	27	33	27	35	18	35	18	254	
	Total	33	27	33	27	35	18	35	18	254	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	29	25	29	25	11	41	11	41	354	
	Total	29	25	29	25	11	41	11	41	354	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	1	-	1	-	1	-	1	1	
	Callander M	4	5	4	5	4	4	4	4	20	
	East Ferris TP	1	2	1	2	2	3	2	3	4	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	North Bay C	2	1	2	1	18	7	18	7	39	
	Total	7	9	7	9	24	15	24	15	64	
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	2	3	2	3	5	16	5	16	33	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	2	
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	2	-	2	9	
	Peterborough C	6	46	6	46	30	29	30	29	110	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	3	10	3	7	-	7	-	39	
	Total	18	52	18	52	42	47	42	47	193	

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Sarnia C	7	6	7	6	9	3	9	3	47	113
	St. Clair TP	-	-	-	-	11	-	11	-	6	11
	Total	7	6	7	6	20	3	20	3	53	126
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
	Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Sault Ste Marie C	3	2	3	2	8	21	8	21	33	36
	Total	4	2	4	2	8	21	8	21	42	37
Province	Total	3,043	4,281	3,043	4,281	5,296	6,460	5,296	6,460	57,952	58,532

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Manitoba

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	-	**	14	
	East St Paul RM	4	1	4	1	5	2	5	2	31	
	Headingley RM	3	-	3	-	3	-	3	-	15	
	Ritchot RM	1	-	1	-	5	-	5	-	17	
	Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Springfield RM	1	4	1	4	7	5	7	5	43	
	St Clements RM	2	1	2	1	3	11	3	11	68	
	St Francois Xavier RM	1	-	1	-	1	-	1	-	6	
	Tache RM	-	3	-	3	-	6	-	6	28	
	West St Paul RM	3	6	3	6	2	1	2	1	14	
	Winnipeg C	79	107	79	107	77	158	77	158	1,130	1,4
	Total	94	122	94	122	103	183	103	183	1,367	1,4
Province	Total	94	122	94	122	103	183	103	183	1,367	1,4

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
na VRMR	Balgonie T	1	-	1	-	2	-	2	-	6	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	1	1	1	1	6	7
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	2	2	2	2	6	4	6	4	39	53
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	1	1	1	1	-	1	-	1	5	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	2	-	2	-	11	9
	Lumsden T	1	-	1	-	-	-	-	-	8	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	Regina C	4	50	4	50	27	29	27	29	743	656
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	White City VL	1	2	1	2	2	-	2	-	5	14
	Total	10	55	10	55	40	35	40	35	830	778

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Blucher NO 343 RM	-	1	-	1	2	-	2	-	4	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	4	-	4	2	6	2	6	7	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	1	-	1	-	8	-
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Martensville T	1	-	1	-	7	3	7	3	21	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	5	-	5	2	-	2	-	1	-
	Saskatoon C	86	92	86	92	57	49	57	49	817	-
	Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	Warman T	5	3	5	3	12	6	12	6	57	-
	Total	92	105	92	105	86	64	86	64	931	-
Province	Total	102	160	102	160	126	99	126	99	1,761	1

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ary VRMR	Airdrie C	51	48	51	48	57	44	57	44	336	423
	Beiseker VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Calgary C	747	964	747	964	738	528	738	528	8,068	9,483
	Chestermere T	28	54	28	54	41	34	41	34	255	272
	Cochrane T	5	-	5	-	11	-	11	-	136	63
	Crossfield T	-	-	-	-	7	-	7	-	12	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	2	-	2	-	-	-	-	-	20	9
	Rocky View No 44 MD	41	20	41	20	27	6	27	6	347	237
	Total	874	1,086	874	1,086	882	612	882	612	9,174	10,501

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	2	4	2	4	3	-
	Bruderheim T	-	1	-	1	-	1	-	1	6	-
	Edmonton C	537	507	537	507	423	505	423	505	6,651	7
	Fort Saskatchewan C	9	19	9	19	44	20	44	20	188	-
	Gibbons T	-	4	-	4	1	2	1	2	2	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Legal VL	1	1	1	1	1	2	1	2	4	-
	Morinville T	1	10	1	10	3	4	3	4	69	-
	Parkland County CM	10	28	10	28	10	16	10	16	117	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	1	1	1	1	-	2	-	2	2	-
	Seba Beach SV	2	-	2	-	-	-	-	-	3	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
	Spruce Grove C	10	34	10	34	27	27	27	27	173	-
	St Albert C	11	25	11	25	49	33	49	33	298	-
	Stony Plain T	7	14	7	14	8	3	8	3	67	-
	Strathcona County SM	26	79	26	79	31	66	31	66	448	-
	Sturgeon County MD	4	13	4	13	15	20	15	20	64	-
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Total		619	736	619	736	614	706	614	706	8,098	11

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton	Beaumont T	17	68	17	68	26	27	26	27	81	200
Edmonton	Calmar T	-	-	-	-	5	3	5	3	5	5
Edmonton	Devon T	1	5	1	5	16	3	16	3	37	25
Edmonton	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Edmonton	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Leduc C	7	25	7	25	80	40	80	40	169	144
Edmonton	Leduc County CM	2	9	2	9	7	21	7	21	32	29
Edmonton	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Edmonton	Thorsby VL	-	-	-	-	-	3	-	3	8	4
Edmonton	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Total	27	107	27	107	134	97	134	97	333	412
Edmonton A/RMR	Total	646	843	646	843	748	803	748	803	8,431	10,497

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	29	57	29	57	52	29	52	29	420	
	Total	29	57	29	57	52	29	52	29	420	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	3	1	3	3	3	3	3	20	
	Medicine Hat C	23	50	23	50	26	77	26	77	654	
	Redcliff T	-	10	-	10	-	-	-	-	11	
	Total	24	63	24	63	29	80	29	80	685	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	94	86	94	86	133	101	133	101	576	
	Total	94	86	94	86	133	101	133	101	576	
Province	Total	1,667	2,135	1,667	2,135	1,844	1,625	1,844	1,625	19,286	22
Prairies	Total	1,863	2,417	1,863	2,417	2,073	1,907	2,073	1,907	22,414	25

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford VRMR	Abbotsford C	36	112	36	112	113	30	113	30	431	581
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	6	60	6	60	27	17	27	17	175	171
	Total	42	172	42	172	140	47	140	47	608	754

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	1	4	1	4	1	3	1	3	26	
	Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Bowen Island IM	11	-	11	-	5	12	5	12	69	
	Burnaby C	228	11	228	11	120	27	120	27	2,294	3
	Coquitlam C	19	21	19	21	24	25	24	25	290	
	Delta DM	6	9	6	9	4	27	4	27	131	
	Greater Vancouver A RDA	9	91	9	91	-	-	-	-	639	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	New Westminster C	1	8	1	8	142	25	142	25	529	
	North Vancouver C	7	10	7	10	155	1	155	1	549	
	North Vancouver DM	23	22	23	22	9	4	9	4	303	
	Port Coquitlam C	3	17	3	17	15	6	15	6	134	
	Port Moody C	163	5	163	5	59	1	59	1	578	
	Richmond C	258	127	258	127	142	98	142	98	1,458	1
	Surrey C	166	329	166	329	273	337	273	337	2,571	2
	Vancouver C	321	109	321	109	214	74	214	74	7,375	7
	West Vancouver DM	7	5	7	5	17	26	17	26	281	
	White Rock C	6	6	6	6	6	1	6	1	141	
	Total	1,229	774	1,229	774	1,186	667	1,186	667	17,372	20
Vancouver Other	Langley C	-	115	-	115	4	-	4	-	97	
	Langley DM	92	56	92	56	62	87	62	87	725	
	Maple Ridge DM	31	11	31	11	27	1	27	1	299	
	Pitt Meadows DM	-	133	-	133	25	-	25	-	64	
	Total	123	315	123	315	118	88	118	88	1,185	
Vancouver CMA/RMR	Total	1,352	1,089	1,352	1,089	1,304	755	1,304	755	18,557	22

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria V/RMR	Capital H RDA	2	4	2	4	2	-	2	-	31	52
	Central Saanich DM	2	3	2	3	3	-	3	-	58	39
	Colwood C	6	5	6	5	2	3	2	3	130	104
	Esquimalt DM	-	-	-	-	-	36	-	36	239	210
	Highlands DM	-	-	-	-	3	-	3	-	19	13
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	16	**
	Langford C	23	94	23	94	53	17	53	17	206	414
	Metchosin DM	1	-	1	-	1	-	1	-	9	12
	North Saanich DM	1	2	1	2	4	7	4	7	31	34
	Oak Bay DM	3	1	3	1	-	4	-	4	20	18
	Saanich DM	24	117	24	117	21	36	21	36	272	365
	Sidney T	11	1	11	1	3	3	3	3	93	86
	Sooke DM	4	14	4	14	10	3	10	3	60	63
	Victoria C	3	7	3	7	64	25	64	25	601	781
	View Royal T	3	2	3	2	3	4	3	4	80	50
	Total	83	250	83	250	169	138	169	138	1,865	2,241
Chilliwack V/R	Chilliwack DM	79	85	79	85	123	90	123	90	562	737
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	79	85	79	85	123	90	123	90	580	744

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	**	4	**	2	**	2	**	28	
	Kamloops C	22	49	22	49	24	39	24	39	194	3
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	26	49	26	49	26	39	26	39	222	3
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	5	3	5	3	2	1	2	1	27	
	Central Okanagan J RDA	14	15	14	15	13	16	13	16	169	2
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	29	
	Kelowna C	32	192	32	192	99	67	99	67	1,439	2,2
	Lake Country DM	2	23	2	23	-	9	-	9	40	1
	Peachland DM	2	3	2	3	-	2	-	2	81	1
	Total	55	236	55	236	114	95	114	95	1,785	2,8
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lantzville DM	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
	Nanaimo A RDA	-	4	-	4	2	5	2	5	22	
	Nanaimo C	26	47	26	47	34	44	34	44	325	5
	Nanaimo C RDA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Nanaimo D RDA	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
	Total	28	54	28	54	37	52	37	52	365	5

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	2	-	2	-	-	2	-	2	16	16
	Fraser-Fort George C	1	-	1	-	3	2	3	2	9	13
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	3	-	3	-	7	10
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	2	13	2	13	3	26	3	26	83	109
	Total	5	13	5	13	9	30	9	30	116	149
Non AR	Coldstream DM	1	7	1	7	6	7	6	7	23	42
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	-	1	-	1	-	2	-	2	-	5
	North Okanagan C RDA	-	4	-	4	1	-	1	-	21	22
	Vernon C	18	14	18	14	26	30	26	30	199	211
	Total	19	26	19	26	33	39	33	39	247	280
Province	Total	1,689	1,974	1,689	1,974	1,955	1,285	1,955	1,285	24,345	29,902

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

January 2006
released february 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64791_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64791_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JANUARY 2006

Table 11-1 11-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JANVIER 2006

Tableau 11-1 11-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelés (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

January 2006 - janvier 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabs 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

January 2006 - janvier 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Brampton	110	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81	70
Calgary	973	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695	632
Edmonton	821	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677	679
Greater Sudbury	11	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10	8
Halifax	41	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35	34
Hamilton	63	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60	52
Kingston	54	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45	33
Levellers	127	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105	113
London	123	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131	117
Montréal	453	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515	542
Niagara	25	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25	28
Niagara-Gatineau	131	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320	330
Ottawa	19	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121	115
Quebec	112	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199	215
Shawville	39	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91	97
St. Catharines	49	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39	40
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Windsor	83	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114	115
Winnipeg	24	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3	8
Winnipeg's	21	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40	35
Winnipeg	13	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22	22
Winnipeg	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-
Winnipeg Bay	4	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1	1
Winnipeg	753	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462	417
Winnipeg-Rivières	15	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18	17
Winnipeg	809	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566	572
Winnipeg	68	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57	65
Winnipeg	12	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16	12
Winnipeg	161	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186	158
Winnipeg Total/Total	4,983	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 jan
Barrie	182	205	180	177	186	183	197	180	181	174	152	
Belleville	2	5	4	2	2	3	2	2	2	5	8	
Brantford	18	16	52	47	55	40	33	28	28	47	63	
Cape Breton	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
Charlottetown	4	7	6	4	4	3	1	1	2	2	2	
Chatham-Kent	2	4	1	3	5	6	7	15	13	11	14	
Chilliwack	36	39	42	40	33	34	27	19	44	40	52	
Cornwall	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
Drummondville	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Fredericton	3	4	3	3	4	4	-	3	5	7	1	
Granby	20	22	33	31	28	26	24	26	19	25	26	
Guelph	15	20	17	24	18	19	18	14	18	17	18	
Kamloops	11	10	9	11	21	13	11	12	9	4	6	
Kawartha Lakes	8	9	9	11	12	10	8	10	8	5	5	
Kelowna	93	93	80	87	95	95	87	83	77	66	58	
Lethbridge	45	52	47	40	40	49	58	70	62	51	47	
Medicine Hat	53	69	70	72	57	58	51	55	49	56	48	
Moncton	3	1	8	6	5	4	17	11	2	6	17	
Nanaimo	31	22	28	39	34	28	22	24	35	37	37	
Norfolk	10	10	8	11	13	12	15	17	18	21	24	
North Bay	3	2	2	5	5	6	3	8	13	15	23	
Peterborough	26	27	24	20	18	21	16	12	6	8	10	
Prince George	7	5	3	5	5	9	7	6	8	10	11	
Red Deer	55	59	60	54	50	40	42	37	39	34	41	
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	39	40	41	35	30	25	24	18	17	17	
Sarnia	2	7	8	10	11	14	24	23	21	30	32	
Sault Ste. Marie	11	10	8	4	7	5	11	9	15	13	19	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon	29	26	20	15	13	14	12	17	18	17	17	
Large CA Total / Total Grandes AR	700	764	762	764	758	728	720	707	711	720	750	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

January 2006 - janvier 2006

Activité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Ottawa	31	18	81	24	42	70	58.1	37.5	2.9
Calgary	544	472	695	135	607	632	86.8	49.0	4.7
Edmonton	664	531	677	131	662	679	80.0	49.4	5.2
Waterloo	35	34	10	3	37	8	97.1	82.2	2.7
Winnipeg	48	37	35	12	49	34	77.1	59.0	2.8
Hamilton	105	98	60	15	113	52	93.3	68.5	3.5
Kingston	37	35	45	14	49	33	94.6	59.8	2.4
Shenandoah	130	96	107	28	124	113	73.8	52.3	4.0
London	150	131	131	33	164	117	87.3	58.4	3.5
Montréal	711	568	515	116	684	542	79.9	55.8	4.7
Nanaimo	152	147	30	7	154	28	96.7	84.6	4.0
Victoria	411	359	320	42	401	330	87.3	54.9	7.9
Regina	201	176	121	31	207	115	87.6	64.3	3.7
Wawa	210	183	199	11	194	215	87.1	47.4	19.5
Québec	120	105	91	9	114	97	87.5	54.0	10.8
St. John's	35	30	39	4	34	40	85.7	45.9	10.0
Shawinigan	20	20	-	-	20	-	100.0	100.0	-
Catharines	70	55	114	14	69	115	78.6	37.5	8.2
St. John's	21	16	3	-	16	8	76.2	66.7	***
St. John's	57	57	40	5	62	35	100.0	63.9	7.0
Windsor	40	38	22	2	40	22	95.0	64.5	11.0
Thunder Bay	18	18	-	-	18	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	11	11	1	-	11	1	100.0	91.7	***
Toronto	1,386	1,296	458	131	1,427	417	93.5	77.4	3.2
St. John's-Rivières	17	17	18	1	18	17	100.0	51.4	17.0
Vancouver	466	369	566	91	460	572	79.2	44.6	6.3
Victoria	60	45	56	6	51	65	75.0	44.0	10.8
Windsor	77	74	16	7	81	12	96.1	87.1	1.7
Winnipeg	85	57	186	56	113	158	67.1	41.7	2.8
IA Total Total RMR	5,501	4,734	4,316	886	5,620	4,197	86.1	57.2	4.7

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA
 Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR
 January 2006 - janvier 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée l'inv (mois)
Barrie	77	29	152	36	65	164	37.7	28.4	
Belleville	40	39	8	4	43	5	97.5	89.6	
Brantford	10	6	63	15	21	52	60.0	28.8	
Cape Breton	7	6	1	-	6	2	85.7	75.0	
Charlottetown	31	30	2	2	32	1	96.8	97.0	
Chatham-Kent	11	8	14	1	9	16	72.7	36.0	1
Chilliwack	42	14	52	-	14	80	33.3	14.9	
Cornwall	10	9	-	-	9	1	90.0	90.0	
Drummondville	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	
Fredericton	33	29	1	1	30	4	87.9	88.2	
Granby	26	18	26	5	23	29	69.2	44.2	
Guelph	44	42	18	1	43	19	95.5	69.4	1
Kamloops	39	35	6	2	37	8	89.7	82.2	
Kawartha Lakes	17	15	5	1	16	6	88.2	72.7	
Kelowna	79	78	55	6	84	50	98.7	62.7	
Lethbridge	21	17	47	5	22	46	81.0	32.4	
Medicine Hat	45	13	48	25	38	55	28.9	40.9	
Moncton	80	55	17	2	57	40	68.8	58.8	2
Nanaimo	52	42	37	14	56	33	80.8	62.9	
Norfolk	36	33	24	14	47	13	91.7	78.3	
North Bay	15	15	23	12	27	11	100.0	71.1	
Peterborough	41	41	7	2	43	5	100.0	89.6	
Prince George	30	17	11	4	21	20	56.7	51.2	
Red Deer	86	74	41	6	80	47	86.0	63.0	
Saint-Jean-sur- Richelieu	37	35	17	2	37	17	94.6	68.5	
Sarnia	3	3	32	2	5	30	100.0	14.3	
Sault Ste. Marie	18	8	19	-	8	29	44.4	21.6	
Shawinigan	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	
Vernon	39	34	17	1	35	21	87.2	62.5	
Large CA Total Total Grandes AR	990	766	744	163	929	805	77.4	53.6	

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais
non écoulées (RMR)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
/Collectivité							
Ottawa	374,200	409,900	435,900	497,720	420,000	431,700	70
Barrie	229,630	277,364	323,992	416,024	299,126	345,724	631
London	203,560	233,900	263,080	303,280	245,950	265,170	678
Waterloo	--	--	--	--	--	--	8
Windsor	164,000	225,000	280,000	359,900	249,900	269,374	34
Hamilton	251,140	279,900	303,300	363,900	282,450	301,908	52
Mississauga	184,000	244,400	269,360	288,780	267,600	247,482	33
Brampton	220,000	250,000	280,000	400,000	255,000	304,419	113
Markham	210,000	250,000	270,000	320,000	258,000	274,808	117
Richmond Hill	195,000	225,000	260,000	340,000	240,000	274,113	542
Scarborough	260,720	296,280	327,554	415,000	309,250	336,993	28
North York	195,000	245,000	291,900	354,900	268,900	279,695	329
York	160,000	180,000	200,000	225,000	190,000	191,991	115
Etobicoke	257,900	291,900	335,400	369,900	310,900	326,825	214
Brampton	140,000	146,000	175,000	200,000	165,000	176,907	97
Mississauga	177,642	218,989	264,077	285,982	244,723	238,190	40
Windsor	-	-	-	-	-	-	-
Catharines-Niagara	200,000	234,340	279,900	329,370	262,600	270,232	115
St. John's	--	--	--	--	--	--	8
St. John's	150,700	161,960	177,340	248,100	169,900	201,274	35
Winnipeg	147,100	160,897	203,509	259,303	168,007	218,666	22
Edmonton	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Calgary	310,590	375,000	445,998	614,000	410,990	537,754	417
Edmonton	100,000	121,000	134,000	140,000	125,000	128,824	17
Vancouver	429,000	484,900	588,000	735,000	529,450	649,334	564
Victoria	360,920	454,900	567,900	817,180	486,850	588,138	60
Winnipeg	165,940	175,420	179,900	207,000	177,900	183,933	12
Winnipeg	180,576	223,487	264,360	353,852	244,388	265,135	158
Canada Total	209,500	262,592	329,900	450,000	289,900	364,325	4,181
Canada(50,000+)	200,000	254,812	314,917	435,000	280,000	347,266	4,977

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logement
Area/Collectivité							
Barrie	208,900	227,900	252,000	297,900	235,990	249,403	
Belleville	--	--	--	--	--	--	
Brantford	145,000	185,000	199,600	236,200	192,000	194,767	
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	
Chatham-Kent	175,000	179,400	196,000	212,000	180,000	197,438	
Chilliwack	289,000	314,900	349,900	394,900	344,900	338,951	
Cornwall	--	--	--	--	--	--	
Drummondville	--	--	--	--	--	--	
Fredericton	--	--	--	--	--	--	
Granby	130,000	135,000	144,000	146,000	140,000	141,276	
Guelph	240,000	280,000	320,000	346,000	300,000	296,129	
Kamloops	--	--	--	--	--	--	
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	
Kelowna	307,920	398,120	435,360	515,180	421,950	439,348	
Lethbridge	181,522	203,740	229,330	299,427	219,899	229,426	
Medicine Hat	179,000	198,600	227,800	311,400	220,000	233,497	
Moncton	109,900	109,900	121,900	129,900	109,900	120,253	
Nanaimo	359,900	369,900	389,900	389,900	384,900	370,183	
Norfolk	156,400	215,000	235,000	272,000	225,000	222,385	
North Bay	199,400	229,800	255,800	337,900	249,000	257,245	
Peterborough	--	--	--	--	--	--	
Prince George	184,920	225,160	251,200	294,980	237,000	235,465	
Red Deer	173,194	192,600	251,590	307,355	230,500	245,512	
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,200	186,000	208,000	234,000	200,000	205,706	
Sarnia	200,000	249,000	259,000	279,000	254,500	245,870	
Sault Ste. Marie	140,000	175,000	185,000	195,000	175,000	175,690	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
Vernon	334,900	419,980	467,700	528,000	429,000	428,414	
Large CA Total Total Grandes AR	175,606	215,720	262,900	338,600	235,990	257,665	
Canada(50,000+)	200,000	254,812	314,917	435,000	280,000	347,266	

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(RMR)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Alberta/Collectivité							
Calgary	349,900	389,920	429,900	503,900	419,900	433,469	42
Edmonton	219,103	266,903	312,477	386,292	290,245	323,714	607
Waterloo	200,000	232,550	260,000	300,000	244,950	264,644	662
Waterloo Sudbury	198,000	250,000	275,000	314,000	260,000	256,676	37
Windsor	215,000	235,000	270,000	327,000	249,950	270,098	48
Hamilton	269,720	310,000	391,400	523,000	329,000	512,479	113
Kingston	194,900	246,020	263,440	289,920	250,000	250,651	43
Shelburne	220,000	250,606	271,102	337,159	261,900	285,100	123
London	190,000	224,160	250,800	289,454	240,000	256,757	163
Montréal	200,000	250,000	300,000	365,000	270,000	299,909	684
Quebec	251,250	288,990	320,990	378,990	305,990	323,950	154
Ottawa-Gatineau	175,000	220,760	285,240	359,000	250,000	279,951	400
Ottawa	155,000	175,000	200,000	230,000	185,000	196,014	207
Quebec	279,380	300,000	357,200	424,920	330,000	369,976	193
Sherbrooke	135,000	165,000	185,000	220,000	175,000	185,877	114
Winnipeg	160,996	189,675	233,537	260,481	206,129	215,548	34
Regina	125,000	130,000	154,000	172,000	135,000	148,200	20
Windsor	220,900	250,900	281,900	340,900	272,765	295,933	69
St. John's	127,000	147,980	211,552	277,000	177,500	199,121	16
St. John's	143,000	160,000	190,245	229,000	167,500	191,990	62
Thunder Bay	171,400	204,943	246,444	306,160	228,462	256,158	40
Windsor	120,000	146,000	200,000	230,000	175,000	179,722	18
Windsor	161,000	194,000	242,000	259,000	210,000	218,182	11
Toronto	288,918	343,100	395,732	479,990	369,990	449,170	1,427
Windsor	114,000	136,000	206,000	263,000	192,500	206,111	18
Vancouver	399,900	498,980	579,000	786,340	549,000	656,954	456
Vancouver	358,000	424,900	559,900	729,900	529,900	562,161	44
Windsor	175,660	185,820	210,000	289,900	195,000	253,752	81
Winnipeg	181,825	214,877	244,160	311,320	232,097	252,361	113
Canada Total	215,500	270,000	334,900	435,992	299,990	361,831	5,599
Canada (50,000+)	207,900	262,560	323,990	421,990	290,000	348,504	6,498

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	192,200	224,354	255,500	284,400	245,900	257,190	
Belleville	130,974	169,000	200,000	250,000	180,000	202,869	
Brantford	129,000	182,800	202,000	223,000	194,900	182,471	
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	
Charlottetown	100,000	140,000	154,000	197,000	140,000	158,281	
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	
Chilliwack	279,900	279,900	289,900	335,900	284,900	303,829	
Cornwall	--	--	--	--	--	--	
Drummondville	122,200	147,000	178,200	205,400	175,000	168,000	
Fredericton	123,000	150,780	189,900	196,740	170,000	159,962	
Granby	128,000	145,000	157,000	181,000	146,000	154,217	
Guelph	266,159	293,276	331,846	370,400	318,247	327,969	
Kamloops	183,540	264,720	303,220	358,960	292,075	283,840	
Kawartha Lakes	185,000	211,320	270,000	293,400	265,450	244,541	
Kelowna	324,900	365,000	429,900	550,000	394,000	475,575	
Lethbridge	194,118	219,200	227,573	315,759	222,000	240,807	
Medicine Hat	190,200	239,200	290,400	318,800	265,000	268,471	
Moncton	109,900	127,000	139,900	189,900	139,900	145,333	
Nanaimo	273,140	306,700	369,900	421,100	351,900	352,771	
Norfolk	171,000	215,600	283,600	335,000	255,000	256,766	
North Bay	165,000	193,000	255,000	312,600	219,000	243,259	
Peterborough	200,792	229,736	269,940	325,200	250,000	290,437	
Prince George	201,600	216,190	238,200	284,400	229,434	242,113	
Red Deer	179,022	201,846	234,734	274,739	214,990	228,333	
Saint-Jean-sur-Richelieu	175,000	180,000	200,000	244,000	190,000	205,892	
Sarnia	--	--	--	--	--	--	
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	
Vernon	352,972	399,900	432,960	463,980	425,000	419,848	
Large CA Total Total Grandes AR	170,990	210,225	267,000	340,000	239,900	265,500	
Canada(50,000+)	207,900	262,560	323,990	421,990	290,000	348,504	

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA)

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

	July/juillet				October/octobre				January/janvier			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
/Collectivité												
Ottawa	42	82	338,738	356,439	66	62	335,152	399,955	97	70	347,126	431,700
Barrie	883	853	274,617	318,735	888	783	285,693	322,227	955	631	288,692	345,724
London	713	705	232,955	255,492	773	679	236,500	261,825	813	678	237,962	265,170
Waterloo	9	16	--	233,181	4	8	--	--	6	8	--	--
Windsor	40	23	288,208	284,122	22	18	353,414	294,756	28	34	294,443	269,374
Hamilton	79	53	316,281	361,839	65	54	333,340	355,131	61	52	346,974	301,908
Mississauga	53	46	211,434	254,026	44	40	223,609	253,835	48	33	211,467	247,482
Thunder Bay	130	142	244,439	282,936	91	143	244,208	268,891	106	113	258,723	304,419
London	72	103	242,250	277,042	75	120	257,373	274,907	115	117	247,889	274,808
Montreal	586	469	244,060	277,100	749	500	247,016	272,884	501	542	256,208	274,113
Ottawa	15	28	267,199	328,275	11	17	274,315	338,976	26	28	292,152	336,993
Ottawa-Gatineau	81	179	310,109	268,575	102	271	316,333	260,600	136	329	319,710	279,695
Ottawa	7	88	--	197,352	12	140	128,167	188,021	12	115	133,333	191,991
Ottawa	74	91	325,308	337,451	90	131	341,422	338,166	124	214	337,747	326,825
Quebec	102	60	159,657	172,200	68	86	169,765	184,244	51	97	174,980	176,907
Quebec	25	32	202,157	226,380	25	38	195,867	232,274	32	40	204,892	238,190
Quebec	5	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebec	55	102	251,235	267,084	49	114	252,567	275,549	75	115	250,628	270,232
St. John's	53	12	179,569	199,718	16	14	153,456	220,648	19	8	146,122	--
St. John's	11	24	224,173	246,927	12	38	249,183	223,391	18	35	220,322	201,274
St. John's	28	19	188,834	187,674	22	19	182,450	290,819	14	22	195,041	218,666
St. John's	1	-	--	-	3	-	--	-	-	-	-	-
St. John's	6	3	--	--	3	-	--	-	3	1	--	--
St. John's	524	565	442,416	520,278	615	541	451,444	518,824	756	417	467,680	537,754
St. John's	6	10	--	136,000	11	18	123,636	135,556	13	17	123,077	128,824
St. John's	466	548	582,839	642,794	604	540	609,758	662,838	822	564	549,833	649,334
St. John's	49	53	394,373	488,115	49	64	388,639	561,820	51	60	422,918	588,138
St. John's	5	21	--	184,324	6	20	--	204,303	12	12	173,598	183,933
St. John's	142	179	249,628	257,410	179	204	259,131	255,782	167	158	251,590	265,135
A Total/Total	4,181	4,327	312,741	360,306	4,552	4,391	332,521	360,320	4,925	4,181	344,401	364,325

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	July/juillet				October/octobre				January/janvier			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Barrie	182	183	218,232	254,683	214	181	230,994	252,505	175	164	246,201	249,000
Belleville	-	3	-	--	1	2	--	--	1	5	--	--
Brantford	23	40	159,696	192,150	52	28	150,173	202,107	19	52	172,579	194,000
Cape Breton	5	1	--	--	4	1	--	--	1	2	--	--
Charlottetown	40	3	127,350	--	7	2	--	--	3	1	--	--
Chatham-Kent	10	6	158,000	--	24	13	172,375	191,308	4	16	--	197,000
Chilliwack	13	34	284,231	308,118	35	44	295,826	318,439	41	79	299,976	338,000
Cornwall	1	1	--	--	2	-	--	-	1	1	--	--
Drummondville	9	-	--	-	4	-	--	-	5	1	--	--
Fredericton	14	4	206,177	--	8	5	--	--	7	4	--	--
Granby	7	26	--	140,269	11	19	151,364	139,579	21	29	145,571	141,000
Guelph	13	19	251,124	293,690	15	18	270,041	277,917	15	19	285,794	296,000
Kamloops	16	13	212,644	257,554	12	9	222,042	--	12	8	209,867	--
Kawartha Lakes	5	10	--	214,110	11	8	200,863	--	10	6	202,959	--
Kelowna	81	92	355,967	421,855	92	74	380,830	411,688	90	50	388,438	439,000
Lethbridge	57	48	191,291	201,576	57	61	198,002	210,086	44	45	198,118	229,000
Medicine Hat	63	58	217,118	221,405	88	49	218,669	252,663	50	55	248,819	233,000
Moncton	18	4	136,900	--	14	2	140,346	--	16	40	117,813	120,000
Nanaimo	13	22	288,489	356,591	33	30	318,468	337,360	15	29	274,240	370,000
Norfolk	7	12	--	217,667	11	18	226,909	219,278	8	13	--	222,000
North Bay	9	6	--	--	3	13	--	276,062	5	11	--	257,000
Peterborough	6	18	--	246,771	6	4	--	--	18	2	236,355	--
Prince George	5	9	--	--	5	8	--	--	6	20	--	235,000
Red Deer	55	40	200,982	217,112	48	39	207,477	235,529	45	47	212,954	245,000
Saint-Jean-sur-Richelieu	14	30	160,143	195,167	20	18	174,650	191,778	28	17	175,321	205,000
Sarnia	18	14	186,111	202,121	27	21	193,259	230,850	4	30	--	245,000
Sault Ste. Marie	9	5	--	--	10	15	161,090	158,667	13	29	174,231	175,000
Shawinigan	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	--
Vernon	20	14	336,935	396,254	22	18	353,850	423,483	27	21	361,341	420,000
Large CA Total Total Grandes AR	714	715	220,114	261,072	836	700	236,561	263,131	684	796	252,006	255,000
Canada(50,000+)	4,895	5,042	299,230	346,234	5,388	5,091	317,632	346,957	5,609	4,977	333,134	340,000

Table I7-1 - Tableau I7-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulés (RMR)

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Ottawa	15	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55	29
Barrie	416	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155	98
London	1,215	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855
Waterloo/Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	8	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208	248
Hamilton	68	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61	69
St. Catharines	38	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45	45
Windsor	104	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278	316
London	312	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488	383
Montreal	2,345	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073
Ottawa	15	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24	23
Ottawa-Gatineau	521	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488	466
Ottawa	142	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134	124
Ottawa	379	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354	342
Windsor	415	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454	489
Windsor	48	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36	27
Windsor	7	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-	-
Windsor	10	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44	41
St. John's	11	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4	2
St. John's	23	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19	13
Windsor	54	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111	114
Windsor	43	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103	86
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Windsor	1,678	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945
Windsor	61	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39	27
Windsor	390	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315	208
Windsor	43	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22	41
Windsor	8	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-	-
Windsor	144	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49	68
Total/Total	7,992	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671

Table I7-2 - Tableau I7-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulés (Grandes AR)

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Barrie	61	74	81	85	66	48	61	59	51	34	39	
Belleville	10	10	7	7	7	7	7	5	5	5	5	
Brantford	9	9	4	6	5	4	13	16	9	13	20	
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	16	
Charlottetown	28	35	25	24	17	11	11	8	8	8	2	
Chatham-Kent	-	-	-	-	3	8	6	3	-	-	-	
Chilliwack	4	3	12	8	19	8	-	-	-	-	-	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	20	44	43	25	18	5	12	6	6	5	2	
Fredericton	56	19	12	14	3	-	-	-	-	-	12	
Granby	8	13	82	134	124	90	71	15	25	31	30	
Guelph	26	26	23	27	25	28	23	22	29	31	36	
Kamloops	8	8	12	11	9	9	9	9	7	7	6	
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	6	9	9	6	5	
Kelowna	35	39	21	28	18	16	14	16	13	13	11	
Lethbridge	12	10	9	1	1	-	-	11	11	7	10	
Medicine Hat	7	7	9	24	23	25	37	20	24	21	29	
Moncton	108	108	108	8	8	8	1	9	8	28	28	
Nanaimo	1	1	1	1	4	1	1	1	35	38	32	
Norfolk	10	8	5	5	5	4	3	3	3	2	1	
North Bay	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	
Peterborough	1	1	1	1	1	1	1	16	9	8	8	
Prince George	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	67	58	53	40	25	21	17	12	19	17	12	
Saint-Jean-sur-Richelieu	32	38	34	27	29	27	27	28	28	29	26	
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	588	595	649	558	490	401	393	341	372	375	334	

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)
Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)
January 2006 - janvier 2006

Activité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Bootsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gary	-	-	55	15	15	40	-	27.3	2.7
Monton	35	22	478	49	71	442	62.9	13.8	9.0
Waterbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wifax	-	-	206	10	10	196	-	4.9	19.6
Milton	-	-	6	-	-	6	-	0.0	***
Wagston	-	-	43	-	-	43	-	0.0	***
Chenier	215	169	198	6	175	238	78.6	42.4	39.7
Adon	-	-	381	115	115	266	-	30.2	2.3
Montréal	97	48	1,132	134	182	1,047	49.5	14.8	7.8
Wawa	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	-
Wawa-tineau	26	23	173	12	35	164	88.5	17.6	13.7
Wineau	18	18	36	3	21	33	100.0	38.9	11.0
Wawa	8	5	137	9	14	131	62.5	9.7	14.6
Wébec	12	12	201	12	24	189	100.0	11.3	15.8
Wagina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W Catharines-gara	5	3	16	2	5	16	60.0	23.8	8.0
Wnt John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werbrooke	-	-	65	17	17	48	-	26.2	2.8
Wunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wronto	16	15	385	206	221	180	93.8	55.1	0.9
Wois-Rivières	16	16	38	11	27	27	100.0	50.0	2.5
Wncouver	-	-	36	9	9	27	-	25.0	3.0
Wtoria	20	-	-	-	-	20	0.0	0.0	-
Wndsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wnipeg	98	71	31	4	75	54	72.4	58.1	13.5
WIA Total Wtal RMR	543	382	3,444	602	984	3,003	70.3	24.7	5.0

Table I8-2 - Tableau I8-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

January 2006 - janvier 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	16	14	55	28	42	29	87.5	59.2	
Calgary	68	66	100	44	110	58	97.1	65.5	
Edmonton	62	56	469	62	118	413	90.3	22.2	
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	121	69	2	2	71	52	57.0	57.7	20
Hamilton	125	116	55	1	117	63	92.8	65.0	63
Kingston	-	-	2	-	-	2	-	0.0	
Kitchener	37	35	80	4	39	78	94.6	33.3	19
London	16	4	107	2	6	117	25.0	4.9	50
Montréal	417	195	2,076	272	467	2,026	46.8	18.7	
Oshawa	43	41	24	3	44	23	95.3	65.7	
Ottawa- Gatineau	333	289	315	57	346	302	86.8	53.4	
Gatineau	147	113	98	41	154	91	76.9	62.9	
Ottawa	186	176	217	16	192	211	94.6	47.6	13
Québec	157	95	253	15	110	300	60.5	26.8	20
Regina	-	-	36	9	9	27	-	25.0	
Saguenay	5	5	-	-	5	-	100.0	100.0	
St. Catharines- Niagara	7	7	28	3	10	25	100.0	28.6	
Saint John	-	-	4	2	2	2	-	50.0	
St. John's	6	6	19	6	12	13	100.0	48.0	
Saskatoon	24	19	111	2	21	114	79.2	15.6	5
Sherbrooke	3	3	38	-	3	38	100.0	7.3	
Thunder Bay	-	-	5	-	-	5	-	0.0	
Toronto	3,016	2,912	713	52	2,964	765	96.6	79.5	1
Trois-Rivières	-	-	1	1	1	-	-	100.0	
Vancouver	289	249	279	138	387	181	86.2	68.1	
Victoria	58	58	22	1	59	21	100.0	73.8	2
Windsor	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	
Winnipeg	-	-	18	4	4	14	-	22.2	
CMA Total Total RMR	4,810	4,246	4,812	708	4,954	4,668	88.3	51.5	

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	18	-	11	-	29
Calgary	-	40	58	-	98
Edmonton	-	442	413	-	855
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	196	52	-	248
Hamilton	30	6	33	-	69
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	60	238	18	-	316
London	3	266	114	-	383
Montréal	27	1,044	1,999	3	3,073
Oshawa	19	-	4	-	23
Ottawa-Gatineau	105	164	197	-	466
Gatineau	2	33	89	-	124
Ottawa	103	131	108	-	342
Québec	20	189	280	-	489
Regina	-	-	27	-	27
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	19	16	6	-	41
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	4	-	9	-	13
Saskatoon	-	-	114	-	114
Sherbrooke	-	48	38	-	86
Thunder Bay	-	-	5	-	5
Toronto	146	180	619	-	945
Trois-Rivières	-	27	-	-	27
Vancouver	30	27	151	-	208
Victoria	-	20	21	-	41
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	54	14	-	68
CMA Total					
Total RMR	485	3,000	4,183	3	7,671
Canada(50,000+)	542	3,084	4,391	3	8,020

Table I9-2 - Tableau I9-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	25	-	6	-	31
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	1	-	24	-	25
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	13	-	13
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	-	6	1	-	7
Granby	-	24	15	-	39
Guelph	12	-	15	-	27
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	10	-	10
Lethbridge	8	3	-	-	11
Medicine Hat	-	6	41	-	47
Moncton	4	8	-	-	12
Nanaimo	-	-	31	-	31
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	4	-	4
Peterborough	-	7	1	-	8
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	2	10	-	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	5	11	15	-	31
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	6	-	-	6
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	57	84	208	-	349
Canada(50,000+)	542	3,084	4,391	3	8,020

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	38	-	4	-	42
Calgary	-	15	110	-	125
Edmonton	-	71	118	-	189
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	11	10	60	-	81
Hamilton	47	-	70	-	117
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	16	175	23	-	214
London	-	115	6	-	121
Montréal	23	172	444	10	649
Oshawa	44	3	-	-	47
Ottawa-Gatineau	114	35	232	-	381
Gatineau	6	21	148	-	175
Ottawa	108	14	84	-	206
Québec	32	24	78	-	134
Regina	-	-	9	-	9
Saguenay	-	-	5	-	5
St. Catharines-Niagara	9	5	1	-	15
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	12	-	-	-	12
Saskatoon	-	-	21	-	21
Sherbrooke	3	17	-	-	20
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	349	221	2,615	-	3,185
Trois-Rivières	1	27	-	-	28
Vancouver	12	9	375	-	396
Victoria	-	-	59	-	59
Windsor	7	-	-	-	7
Winnipeg	-	75	4	-	79
CMA Total					
Total RMR	720	974	4,234	10	5,938
Canada(50,000+)	800	1,025	4,356	10	6,191

Table I10-2 - Tableau I10-2
Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
By Intended Market - Par marché visé
Large CA - Grandes AR
January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	10	1	2	-	13
Belleville	12	2	-	-	14
Brantford	5	-	10	-	15
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	35	-	35
Cornwall	-	11	-	-	11
Drummondville	-	-	-	-	-
Fredericton	-	14	1	-	15
Granby	2	3	7	-	12
Guelph	5	-	11	-	16
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	17	-	17
Lethbridge	7	-	-	-	7
Medicine Hat	-	1	16	-	17
Moncton	24	-	-	-	24
Nanaimo	1	-	-	-	1
Norfolk	-	-	5	-	5
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	6	-	-	-	6
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	3	10	-	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	9	8	-	18
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3
Shawinigan	4	6	-	-	10
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	80	51	122	-	253
Canada(50,000+)	800	1,025	4,356	10	6,191

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

January 2006
released february 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

janvier 2006
publié en février 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64793_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

JANUARY 2006

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JANVIER 2006

Table J1: Newfoundland and Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Table J3: Nova Scotia

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Tableau J7: Manitoba

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Tableau J10-1 à J10-4:
Colombie-Britannique

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

JANUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JANVIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	7	11	9	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	3	1	1	-	-
	Paradise T	5	3	3	2	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	6	7	7	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	16	17	14	17	11
	Torbay T	-	1	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	37	40	35	19	13

Table J2 - Tableau J2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	2	2	-	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	1	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	2	1
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	2	2	1	2	1

Table J3 - Tableau J3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	20	35	34	208	248
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	20	35	34	208	248
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	2	16	16
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	1	1	2	16	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	1	-	-	-	-
	Hampton T	4	1	1	-	-
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	7	-	2	4	2
	Rothsay Par	-	-	-	-	-
	Rothsay T	2	1	4	-	-
	Saint John C	1	1	1	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	1	-	-	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	16	3	8	4	2
Fredericton CA/RAR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	7	1	2	12	7
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	1	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	1	-	-
	Total	7	1	4	12	7

Table J4-2 - Tableau J4-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	1	-	-	-
	Dieppe C	2	3	8	20	2
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	3	13	32	8	8
	Moncton Par	1	-	-	-	2
	Riverview T	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	6	17	40	28	12

Table J5-1 - Tableau J5-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	4	3	-	
	Chelsea M	1	1	1	-	
	Gatineau V	122	114	110	118	
	La Pêche M	1	1	1	16	
	Pontiac M	-	-	-	-	
	Val-Des-Monts M	1	1	-	-	
	Total	128	121	115	134	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	**	-	**	
	Beaconsfield V	**	**	-	**	
	Côte Saint-Luc V	**	**	-	**	
	Dollard Des Ormeaux V	**	**	2	**	
	Dorval C	**	**	-	**	
	Hampstead V	**	**	-	**	
	Kirkland V	**	**	2	**	
	L'Île Dorval V	**	**	-	**	
	Mont-Royal V	**	**	1	**	
	Montréal V	71	66	51	1,884	1
	Montréal-Est V	**	**	-	**	
	Montréal-Ouest V	**	**	-	**	
	Pointe-Claire V	**	**	-	**	
	Saint-Anne de Bellevue V	**	**	1	**	
	Senneville VL	**	**	-	**	
	Westmount V	**	**	-	**	
	Total	71	66	57	1,884	

Table J5-2 - Tableau J5-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal North Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	1	-	-
	Beloeil V	2	2	2	11	11
	Boucherville V	**	**	10	**	42
	Brossard V	**	**	27	**	147
	Candiac V	13	19	20	29	35
	Carignan V	6	7	7	-	-
	Châteauguay V	5	5	5	4	8
	Chambly V	9	8	14	3	8
	Delson V	7	7	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	6	6	6	4	11
	Longueuil V	40	46	13	282	30
	McMasterville M	6	6	3	6	6
	Mercier V	1	2	2	-	10
	Mont-Saint-Hilaire V	17	17	15	21	22
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	2	1	1	1	1
	Saint-Amable M	9	5	6	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	10	11	12	3	1
	Saint-Bruno de Montarville V	**	**	3	**	12
	Saint-Constant V	-	-	-	2	2
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	**	**	-	**	25
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	2	3	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	14	20
	Sainte-Julie V	6	5	7	1	-
	Varenes V	-	-	-	4	4
	Total	144	152	167	385	395

Table J5-3 - Tableau J5-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	13	11	8	22	
	Bois-des-Filion V	-	2	1	15	
	Boisbriand V	-	-	-	41	
	Charlemagne V	-	-	1	1	
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	14	15	12	23	
	Laval V	61	56	46	301	3
	Lavaltrie V	13	10	11	-	
	Lorraine V	-	-	-	-	
	Mascouche V	13	9	15	50	
	Mirabel V	2	1	2	4	
	Oka	-	-	-	-	
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	
	Repentigny V	69	61	45	191	1
	Rosemere V	1	1	1	-	
	Saint-Colomban P	3	3	3	-	
	Saint-Eustache V	3	3	2	30	2
	Saint-Jérôme V	5	8	9	80	6
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	3	3	3	-	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	3	5	4	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	5	4	2	9	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	37	
	Terrebonne V	23	22	68	71	
	Total	233	212	234	879	8

Table J5-4 - Tableau J5-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	32	32
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	8	9	9	-	-
	Pincourt V	14	12	14	13	13
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	-	1	1
	Saint-Lazare P	23	24	25	3	3
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	5	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	36	34	31	11	9
	Total	85	85	84	60	58
Montréal CMA/RMR	Total	533	515	542	3,208	3,073

Table J5-5 - Tableau J5-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	**	2	**	
	Beaumont P	-	-	-	-	
	Boischatel M	1	1	1	2	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	27	31	36	113	
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	47	49	47	336	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	**	-	
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	**	1	**	
	Saint-Francois-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	
	Saint-Jean-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	6	6	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	4	4	4	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	
	Shannon M	-	-	-	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	
	Total	85	91	97	454	

Table J5-6 - Tableau J5-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	103	86
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	103	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	17	18	17	39	27
	Total	17	18	17	39	27

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	2	
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	
	Total	1	1	1	2	
Granby CA/AR	Bromont V	3	2	3	22	
	Granby CT	3	3	3	-	
	Granby V	19	21	23	8	
	Total	25	26	29	30	

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
t-Jean-sur-Richelieu AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	17	17	26	31
	Total	17	17	17	26	31
winigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	-	6
	Total	-	-	-	-	6

Table J6-1 - Tableau J6-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	5	10	8	-	
	Indian Reserves	-	-	**	-	
	Total	5	10	8	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	10	7	27	2
	Grimsby T	14	13	15	12	1
	Hamilton C	35	37	30	22	3
	Total	59	60	52	61	6
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	
	Kingston C	35	35	28	45	4
	Loyalist TP	10	8	5	-	
	South Frontenac TP	-	2	-	-	
	Total	45	45	33	45	4
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	6	3	16	1
	Kitchener C	81	50	57	143	18
	North Dumfries TP	-	-	1	-	
	Waterloo C	44	33	39	101	9
	Woolwich TP	15	16	13	18	1
	Total	147	105	113	278	33

Table J6-2 - Tableau J6-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	5	4	-	-
	London C	85	100	89	488	383
	Middlesex Centre TP	7	8	7	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	12	9	8	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	3	6	6	-	-
	Thames Centre M	2	3	3	-	-
	Total	114	131	117	488	383
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	3	5	6	17	15
	Oshawa C	7	11	13	1	1
	Whitby T	9	9	9	6	7
	Total	19	25	28	24	23
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ottawa Part/Partie Gatineau)	Clarence-Rockland C	4	4	4	2	2
	Ottawa C	115	185	195	352	340
	Russell TP	5	10	16	-	-
	Total	124	199	215	354	342

Table J6-3 - Tableau J6-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	19	19	-	
	Lincoln T	17	20	15	-	
	Niagara Falls C	11	11	10	3	
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	23	13	
	Pelham T	3	4	3	-	
	Port Colborne C	-	1	2	-	
	St Catharines C	23	22	24	28	
	Thorold C	-	-	1	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	16	15	18	-	
	Total	112	114	115	44	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	**	-	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	1	1	1	5	
	Total	1	1	1	5	

Table J6-4 - Tableau J6-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Toronto metro	Toronto C	150	149	106	975	819
	Total	150	149	106	975	819
Toronto York	Aurora T	-	-	-	3	1
	Chippewas of Georgina Island	-	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	2	2	1	-	-
	Georgina T	-	2	1	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	18	16
	Newmarket T	1	1	1	3	5
	Richmond Hill T	7	8	8	-	-
	Vaughan C	3	4	4	-	1
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	10	-	-
	Total	26	30	28	24	23
Toronto Peel	Brampton C	91	86	70	37	30
	Caledon T	13	8	8	1	1
	Mississauga C	58	42	60	16	23
	Total	162	136	138	54	54
Toronto Other/Autres	Ajax T	39	37	34	8	8
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	21	19	10	-	-
	Milton T	38	15	14	6	6
	Mono TP	2	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	74	70	79	12	12
	Orangeville T	1	1	3	-	-
	Pickering C	3	3	3	19	23
	Uxbridge TP	1	1	1	-	-
	Total	179	147	145	45	49
Toronto CMA/RMR	Total	517	462	417	1,098	945

Table J6-5 - Tableau J6-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	19	16	12	-	-
	Total	19	16	12	-	-
Barrie CA/AR	Barrie C	109	87	111	39	31
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	63	63	51	-	-
	Total	174	152	164	39	31
Belleville CA/AR	Belleville C	4	8	5	5	3
	Quinte West C	1	-	-	-	-
	Total	5	8	5	5	3
Brantford CA/AR	Brantford C	47	63	52	20	25
	Total	47	63	52	20	25

Table J6-6 - Tableau J6-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	11	14	16	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	**	-	**
	Total	11	14	16	-	-
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	-	1	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	1	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	16	17	18	35	26
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	17	18	19	36	27
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	5	5	6	5	5
	Total	5	5	6	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	21	24	13	1	1
	Total	21	24	13	1	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	**	-	-
	North Bay C	15	23	11	4	-
	Total	15	23	11	4	-
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	8	10	5	8	-
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	8	10	5	8	-
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	**	-	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	24	26	25	-	-
	St. Clair TP	6	6	5	-	-
	Total	30	32	30	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	12	18	28	-	-
	Total	13	19	29	-	-

Table J7 - Tableau J7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Manitoba
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	-	**	-	**
	East St Paul RM	8	7	5	-	-
	Headingley RM	2	-	-	-	-
	Ritchot RM	1	1	1	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	13	11	7	-	-
	St Clements RM	1	2	2	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	4	6	6	-	-
	West St Paul RM	3	2	1	-	-
	Winnipeg C	192	157	136	49	68
	Total	224	186	158	49	68

Table J8-1 - Tableau J8-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	35	39	40	35	26
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
	Total	35	39	40	36	27

Table J8-2 - Tableau J8-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	**	-	**
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	5	6	6	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	11	10	10	111	114
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	9	6	6	-	-
	Total	25	22	22	111	114

Table J9-1 - Tableau J9-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	45	34	38	11	1
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	663	611	545	137	8
	Chestermere T	26	23	22	2	-
	Cochrane T	6	11	11	-	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	**	-	-
	Irricana VL	-	-	-	1	-
	Rocky View No 44 MD	15	15	15	4	-
	Total	756	695	632	155	9

Table J9-2 - Tableau J9-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	1	-	-
	Edmonton C	473	465	465	857	761
	Fort Saskatchewan C	17	15	16	41	33
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	9	11	9	-	-
	Parkland County CM	3	2	2	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	28	27	24	24	24
	St Albert C	44	40	44	-	-
	Stony Plain T	21	22	16	8	8
	Strathcona County SM	49	51	54	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-	-
	Total	644	633	631	930	826

Table J9-3 - Tableau J9-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Edmonton South	Beaumont T	22	26	31	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	5	4	4	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	15	14	13	17	29
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	42	44	48	17	29
Edmonton CMA/RMR	Total	686	677	679	947	855

Table J9-4 - Tableau J9-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	51	47	46	10	11
	Total	51	47	46	10	11
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	2	2	-	-
	Medicine Hat C	52	45	53	29	47
	Redcliff T	3	1	-	-	-
	Total	56	48	55	29	47
Red Deer CA/AR	Red Deer C	34	41	47	12	13
	Total	34	41	47	12	13

Table J10-1 - Tableau J10-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	53	61	52	51	29
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	**	-	**
	Mission DM	20	20	18	4	-
	Total	73	81	70	55	29
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	-	-	-	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	6	6	7	6
	Esquimalt DM	2	-	-	-	-
	Highlands DM	1	-	-	-	-
	Indian Reserves	1	1	**	-	**
	Langford C	14	13	12	-	-
	Metchosin DM	1	1	1	-	-
	North Saanich DM	4	4	7	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	14	12	17	-	-
	Sidney T	2	3	5	1	1
	Sooke DM	4	4	3	1	1
	Victoria C	7	8	9	13	33
	View Royal T	4	3	3	-	-
	Total	62	57	65	22	41

Table J10-2 - Tableau J10-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	1	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	1	-	-	-	-
	Burnaby C	71	78	77	74	8
	Coquitlam C	10	9	15	12	18
	Delta DM	18	20	19	-	-
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	4	1	11	14
	North Vancouver C	5	6	6	5	2
	North Vancouver DM	1	1	1	-	-
	Port Coquitlam C	4	3	5	24	22
	Port Moody C	3	2	-	1	-
	Richmond C	61	56	59	17	23
	Surrey C	160	168	156	44	37
	Vancouver C	87	89	101	29	25
	West Vancouver DM	15	15	15	-	-
	White Rock C	2	2	2	-	-
	Total	443	454	459	217	149
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	26	20
	Langley DM	74	66	71	70	39
	Maple Ridge DM	21	30	26	2	-
	Pitt Meadows DM	13	16	16	-	-
	Total	108	112	113	98	59
Vancouver CMA/RMR	Total	551	566	572	315	208

Table J10-3 - Tableau J10-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	40	52	80	-	13
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	40	52	80	-	13
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kamloops C	4	6	8	6	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	4	6	8	6	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	8	7	1	1
	Indian Reserves	3	3	**	-	**
	Kelowna C	51	43	38	10	9
	Lake Country DM	1	1	2	-	-
	Peachland DM	-	-	-	-	-
	Total	66	58	50	11	10
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	37	37	33	32	31
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	37	37	33	32	31
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	10	11	20	-	-
	Total	10	11	20	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	2	2	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	15	15	19	-	-
	Total	17	17	21	-	-

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

FEBRUARY 2006
RELEASED MARCH 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

FÉVRIER 2006
PUBLIÉ EN MARS 2006



Canada



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

Symbols / Signes conventionnels

*	Not applicable / Sans objet
**	Not available / Non disponible
***	Infinity / Indéfini
+	Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
-	Nil or Zero / Néant ou zéro
- -	Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
(r)	Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de recensement
Com	Community	RV	Resort village
CM	County (municipality)	SA	Special area
CMA	Census Metropolitan Area	SCM	Subdivision of county municipality
CT	Canton (municipalité de)	SM	Specialized municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SRD	Subdivision of regional district
DM	District municipality	SUN	Subdivision of unorganized
HAM	Hamlet	SV	Summer village
ID	Improvement district	T	Town
LGD	Local government district	TP	Township
LOT	Township and royalty	UNO	Unorganized - Non organisé
M	Municipalité	V	Ville
MD	Municipal district	VL	Village
P	Paroisse		

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A **“start”** for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A **“completion”** is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **“under construction”** as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being **“absorbed”** when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, **“mise en chantier” (ou logement mis en chantier)** désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

“Achèvement” (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements **“en construction”** à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est **« écoulé »** lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are **seasonal dwellings**, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and **hostel accommodation**, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A **“dwelling unit”** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else’s living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A **“single-detached”** dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A **“semi-detached”** dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A **“row”** dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An **“apartment and other”** dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

“Seasonally Adjusted at Annual Rate” is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les maisons mobiles sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme **“logement”** désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une **“maison individuelle”** est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

“Maison jumelée” désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une **“maison en bande”** est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie **“appartement et autre”** englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les **“données désaisonnalisées annualisées”** ou **“taux annuels désaisonnalisés”** sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - **Census Agglomerations (CA)** are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - **Census Subdivision (CSD)** is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

1. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

February 2006
released march 2006

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64777_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND
UNDER CONSTRUCTION
(CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND
LARGE CA)

FEBRUARY 2006

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and
Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by
Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative)
(Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling
Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling
Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type
(CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type
(Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION
(CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET
GRANDES AR)

FÉVRIER 2006

Mis en chantier

Tableau A1-1 A1-2: Logements mis en chantier et
achevés, par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés,
par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés,
par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés,
par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type
(grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et
achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés
(cumulatif), par type (grandes AR)

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

STARTS CONTINUE AT STRONG PACE IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 240,900 units in February, down from 248,100 units in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts fell 3.3 per cent to 208,300 units with decreases in both single and multiple starts. Multiple starts eased by 2.0 per cent to 101,400 units and single starts fell back 4.6 per cent to 106,900 units in February compared to January.

The vibrant economy in western Canada propelled starts higher in both British Columbia and the Prairies. Urban housing starts in the Prairies were up 11.5 per cent to 45,400 units while in British Columbia they surged 22.6 per cent to 39,100 units. In the rest of the country urban housing starts were down. The sharpest declines were in the Atlantic region and Ontario where urban starts fell 16.8 per cent to 10,900 units and 15.1 per cent to 73,700 units respectively. In Quebec, starts were down 8.8 per cent to 39,200 units.

LE RYTHME DES MISES EN CHANTIER EST DEMEURÉ VIF EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada a diminué entre janvier et février, passant de 248 100 à 240 900.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est chiffré à 208 300 en février et présente ainsi un taux de décroissance de 3,3 % par rapport à janvier, l'activité ayant régressé aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Il a fléchi de 2,0 % du côté des collectifs et de 4,6 % dans la catégorie des maisons individuelles, pour se situer respectivement à 101 400 et à 106 900.

Grâce à la vitalité de l'économie dans l'Ouest du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est fortement accru dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Dans la région des Prairies, il a augmenté de 11,5 % pour atteindre 45 400, tandis qu'en Colombie-Britannique, il a grimpé de 22,6 % pour se hisser à 39 100. Dans les autres régions du pays, il a évolué à la baisse. Les plus importants reculs ont été enregistrés dans les provinces atlantiques (16,8 %) et en Ontario (15,1 %), où le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain est descendu respectivement à 10 900 et à 73 700. Au Québec, il a diminué de 8,8 %, s'établissant à 39 200.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first two months of the year, actual urban starts were 17.7 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 21.9 per cent and multiple starts rose 14.0 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains devance de 17,7 % celui des deux premiers mois de 2005. On observe des hausses de 21,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 14,0 % dans celui des logements collectifs.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

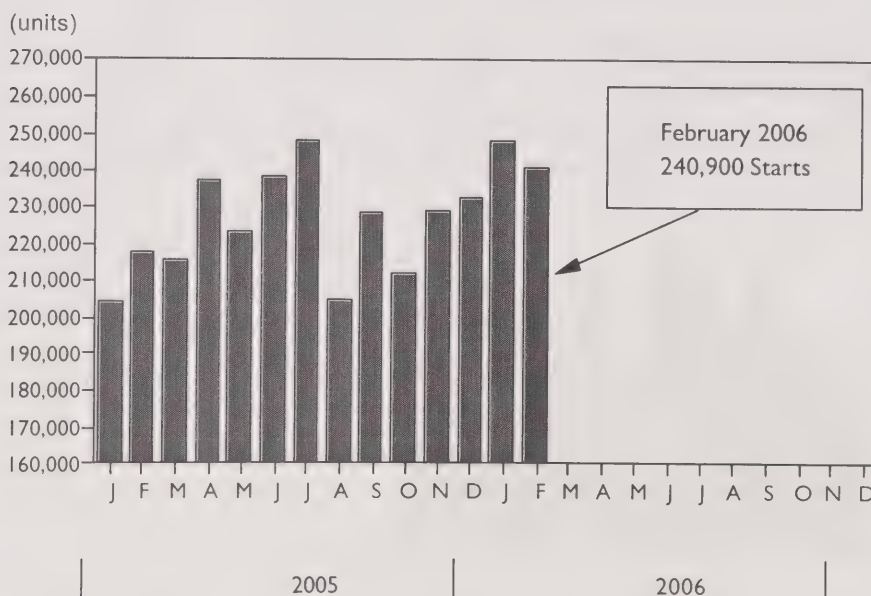
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	73	1,900	70	2,700
Prince Edward Island	74	1,900	38	1,500
Nova Scotia	234	5,400	135	4,300
New Brunswick	156	3,900	61	2,400
Quebec	2,220	43,000	2,139	39,200
Ontario	4,409	86,800	3,780	73,700
Manitoba	131	2,700	159	2,500
Saskatchewan	173	3,700	112	2,100
Alberta	2,256	34,300	2,921	40,800
British Columbia	2,238	31,900	2,879	39,100
Total (+10,000 pop.)	11,964	215,500	12,294	208,300
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,305	32,600	1,396	32,600
Canada	13,269	248,100	13,690	240,900

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2005 to February 2006



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	73	1 900	70	2 700
Île-du-Prince-Édouard	74	1 900	38	1 500
Nouvelle-Écosse	234	5 400	135	4 300
Nouveau-Brunswick	156	3 900	61	2 400
Québec	2 220	43 000	2 139	39 200
Ontario	4 409	86 800	3 780	73 700
Manitoba	131	2 700	159	2 500
Saskatchewan	173	3 700	112	2 100
Alberta	2 256	34 300	2 921	40 800
Colombie-Britannique	2 238	31 900	2 879	39 100
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	11 964	215 500	12 294	208 300
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 305	32 600	1 396	32 600
Canada	13 269	248 100	13 690	240 900

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à février 2006**

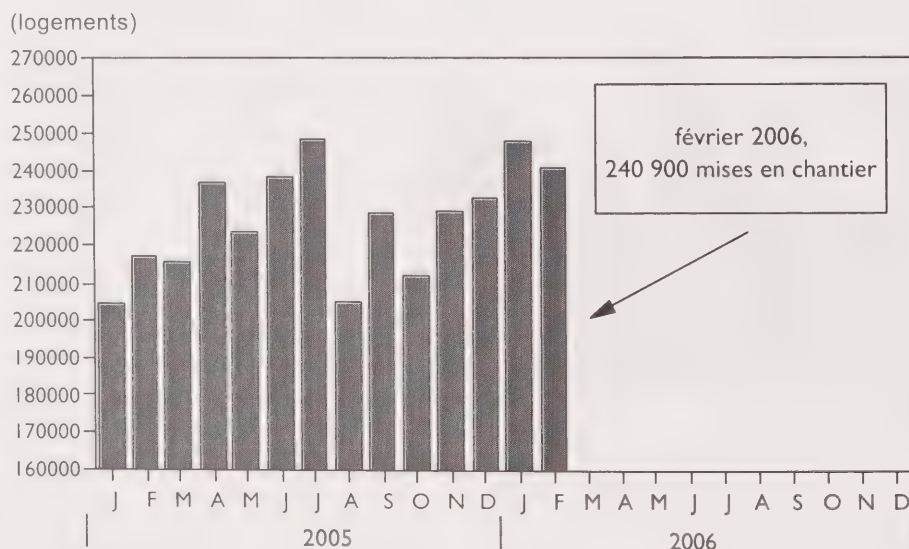


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

February 2006 - février 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	41	29	70
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	32	38
	N.S./N.-É.	70	65	135
	N.B./N.-B.	49	12	61
	Que./Qc	763	1,376	2,139
	Ont./Ont.	1,782	1,998	3,780
	Man./Man.	131	28	159
	Sask./Sask.	95	17	112
	Alta/Alb.	1,912	1,009	2,921
	B.C./C.-B.	997	1,882	2,879
	Canada	5,846	6,448	12,294
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	106	58	164
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	6	22
	N.S./N.-É.	122	44	166
	N.B./N.-B.	95	90	185
	Que./Qc	1,045	1,319	2,364
	Ont./Ont.	2,378	2,358	4,736
	Man./Man.	70	3	73
	Sask./Sask.	137	50	187
	Alta/Alb.	1,395	460	1,855
	B.C./C.-B.	915	4,490	5,405
	Canada	6,279	8,878	15,157

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	100	43	143
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	89	112
	N.S./N.-É.	152	217	369
	N.B./N.-B.	120	97	217
	Que./Qc	1,529	2,830	4,359
	Ont./Ont.	3,815	4,374	8,189
	Man./Man.	253	37	290
	Sask./Sask.	204	81	285
	Alta/Alb.	3,741	1,436	5,177
	B.C./C.-B.	1,811	3,306	5,117
	Canada	11,748	12,510	24,258
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	173	69	242
	P.E.I./Î.-P.-É.	39	20	59
	N.S./N.-É.	210	177	387
	N.B./N.-B.	208	142	350
	Que./Qc	2,220	2,785	5,005
	Ont./Ont.	4,873	6,455	11,328
	Man./Man.	170	124	294
	Sask./Sask.	230	87	317
	Alta/Alb.	2,792	942	3,734
	B.C./C.-B.	1,813	5,168	6,981
	Canada	12,728	15,969	28,697

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)
Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

February 2006 - février 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	41	20	4	4	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	32	38
	N.S./N.-É.	56	6	11	46	119
	N.B./N.-B.	41	2	10	-	53
	Que./Qc	710	138	58	1,063	1,969
	Ont./Ont.	1,742	270	797	896	3,705
	Man./Man.	126	26	-	-	152
	Sask./Sask.	87	8	4	-	99
	Alta/Alb.	1,687	324	130	393	2,534
	B.C./C.-B.	847	77	331	1,348	2,603
	Canada	5,343	871	1,345	3,782	11,341
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	96	12	7	30	145
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	6	-	-	20
	N.S./N.-É.	80	22	16	-	118
	N.B./N.-B.	86	30	22	34	172
	Que./Qc	870	116	21	1,067	2,074
	Ont./Ont.	2,302	302	742	1,308	4,654
	Man./Man.	55	-	-	-	55
	Sask./Sask.	113	12	4	26	155
	Alta/Alb.	1,215	194	36	176	1,621
	B.C./C.-B.	706	111	580	3,579	4,976
	Canada	5,537	805	1,428	6,220	13,990
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	567	106	38	147	858
	P.E.I./Î.-P.-É.	61	24	29	79	193
	N.S./N.-É.	351	84	98	1,402	1,935
	N.B./N.-B.	317	116	141	370	944
	Que./Qc	3,953	598	515	16,699	21,765
	Ont./Ont.	16,259	2,421	8,672	30,265	57,617
	Man./Man.	793	56	68	631	1,548
	Sask./Sask.	758	96	188	379	1,421
	Alta/Alb.	9,921	1,782	1,891	10,253	23,847
	B.C./C.-B.	6,067	942	2,858	17,662	27,529
	Canada	39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	95	22	4	16	137
	P.E.I./Î.-P.-É.	20	2	4	79	105
	N.S./N.-É.	124	12	11	185	332
	N.B./N.-B.	104	28	28	41	201
	Que./Qc	1,415	250	91	2,282	4,038
	Ont./Ont.	3,680	550	1,732	2,024	7,986
	Man./Man.	240	34	-	-	274
	Sask./Sask.	189	8	9	53	259
	Alta/Alb.	3,405	536	192	536	4,669
	B.C./C.-B.	1,517	205	598	2,257	4,577
	Canada	10,789	1,647	2,669	7,473	22,578
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	153	12	7	36	208
	P.E.I./Î.-P.-É.	35	16	-	-	51
	N.S./N.-É.	129	28	25	112	294
	N.B./N.-B.	188	62	36	38	324
	Que./Qc	1,907	250	95	2,188	4,440
	Ont./Ont.	4,683	628	1,517	4,286	11,114
	Man./Man.	136	4	4	94	238
	Sask./Sask.	184	16	4	50	254
	Alta/Alb.	2,412	358	127	349	3,246
	B.C./C.-B.	1,411	244	846	3,760	6,261
	Canada	11,238	1,618	2,661	10,913	26,430

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2006 - février 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Windsor	37	-	-	16	53	32	-	-	54	86
Winnipeg	859	116	62	51	1,088	675	78	11	3	767
Edmonton	669	196	33	275	1,173	398	90	14	94	596
Greater Sudbury	4	-	-	-	4	26	-	4	-	30
Halifax	50	4	11	46	111	78	20	16	-	114
Hamilton	116	18	74	4	212	125	26	57	62	270
Kingston	9	-	5	133	147	51	2	-	6	59
Moncton	107	8	33	-	148	131	14	63	-	208
Ottawa	149	2	30	364	545	148	10	41	90	289
Montréal	461	42	43	883	1,429	362	40	12	836	1,250
St. John's	167	-	5	216	388	107	2	20	48	177
Quebec	150	58	118	122	448	269	34	57	66	426
Regina	40	54	-	64	158	100	18	-	66	184
Saskatoon	110	4	118	58	290	169	16	57	-	242
Shawano	117	2	3	78	200	316	38	3	90	447
Thunder Bay	37	2	4	-	43	62	-	4	-	66
Windsor	3	-	-	6	9	6	-	-	-	6
Windsor	58	8	30	-	96	64	6	23	-	93
Windsor	17	-	4	-	21	33	-	4	-	37
Windsor	41	20	4	4	69	96	12	7	30	145
Windsor	50	6	-	-	56	51	12	-	26	89
Windsor	16	2	8	2	28	23	-	-	10	33
Windsor	5	-	-	-	5	15	-	-	14	29
Windsor	841	210	488	-	1,539	1,130	210	454	1,088	2,882
Windsor	14	38	-	18	70	13	10	3	18	44
Windsor	512	50	252	1,174	1,988	436	74	462	3,090	4,062
Windsor	107	7	3	-	117	62	5	6	79	152
Windsor	62	6	4	121	193	94	6	-	-	100
Windsor	126	26	-	-	152	55	-	-	-	55
Canada Total/Total	4,784	821	1,214	3,513	10,332	4,858	689	1,261	5,704	12,512
Canada (50 000+)	5,343	871	1,345	3,782	11,341	5,537	805	1,428	6,220	13,990

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2006 - février 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	30	-	-	-	30	59	4	-	-	
Belleville	1	-	4	-	5	6	-	-	-	
Brantford	7	2	-	-	9	20	-	-	-	
Cape Breton	6	2	-	-	8	2	2	-	-	
Charlottetown	6	-	-	32	38	14	6	-	-	
Chatham-Kent	9	4	-	-	13	3	2	-	-	
Chilliwack	39	2	28	-	69	10	6	81	193	
Cornwall	1	4	-	-	5	6	-	-	-	
Drummondville	17	-	-	6	23	11	6	-	13	
Fredericton	16	2	6	-	24	13	2	18	-	
Granby	9	-	-	-	9	20	4	-	16	
Guelph	44	4	-	-	48	39	-	14	-	
Kamloops	22	4	6	-	32	30	14	-	-	
Kawartha Lakes	9	-	6	-	15	33	2	-	-	
Kelowna	61	12	39	158	270	49	6	15	110	
Lethbridge	43	-	-	-	43	21	4	-	-	
Medicine Hat	31	2	20	67	120	49	18	7	71	
Moncton	8	-	-	-	8	40	28	-	34	
Nanaimo	37	2	-	-	39	41	4	-	53	
Norfolk	6	-	-	-	6	16	-	-	-	
North Bay	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
Peterborough	1	-	-	-	1	37	-	9	-	
Prince George	13	-	-	-	13	15	-	-	-	
Red Deer	85	10	15	-	110	72	4	4	8	
Saint-Jean-sur- Richelieu	31	-	4	6	41	18	-	3	18	
Sarnia	5	-	-	-	5	7	-	-	-	
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	1	6	2	-	-	
Shawinigan	2	-	-	-	2	1	-	-	-	
Vernon	19	-	3	-	22	31	2	16	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	559	50	131	269	1,009	679	116	167	516	1,492
Canada (50 000+)	5,343	871	1,345	3,782	11,341	5,537	805	1,428	6,220	13,570

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2006 - février 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	213	14	51	443	721
Calgary	4,738	776	1,002	4,305	10,821
Edmonton	4,230	856	711	5,277	11,074
Greater Sudbury	87	10	-	-	97
Halifax	317	56	98	1,402	1,873
Hamilton	769	150	1,037	874	2,830
Kingston	175	8	22	147	352
Kitchener	598	56	513	604	1,771
London	606	12	162	1,013	1,793
Montréal	2,807	324	459	13,590	17,180
Oshawa	1,333	8	146	484	1,971
Ottawa-Gatineau	1,334	270	1,201	1,679	4,484
Gatineau	267	78	-	487	832
Ottawa	1,067	192	1,201	1,192	3,652
Québec	410	124	31	1,729	2,294
Regina	375	38	175	167	755
Saguenay	35	2	6	98	141
St. Catharines-Niagara	453	36	301	2	792
Saint John	96	14	21	18	149
St. John's	567	106	38	147	858
Saskatoon	383	58	13	212	666
Sherbrooke	105	4	8	169	286
Thunder Bay	74	6	5	30	115
Toronto	9,404	1,855	4,704	25,271	41,234
Trois-Rivières	39	42	-	172	253
Vancouver	3,356	538	2,333	13,593	19,820
Victoria	710	74	64	1,358	2,206
Windsor	239	14	66	133	452
Winnipeg	793	56	68	631	1,548
CMA Total/Total RMR	34,246	5,507	13,235	73,548	126,536
Canada (50 000+)	39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2006 - février 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	337	4	77	131	549
Belleville	77	2	20	28	127
Brantford	75	4	74	53	206
Cape Breton	34	28	-	-	62
Charlottetown	61	24	29	79	193
Chatham-Kent	42	4	16	-	62
Chilliwack	265	14	132	112	523
Cornwall	23	12	6	10	51
Drummondville	86	18	-	141	245
Fredericton	60	14	55	177	306
Granby	46	4	-	179	229
Guelph	185	32	119	169	505
Kamloops	200	88	37	43	368
Kawartha Lakes	187	-	35	-	222
Kelowna	751	122	202	1,876	2,951
Lethbridge	346	26	78	70	520
Medicine Hat	226	82	69	466	843
Moncton	161	88	65	175	489
Nanaimo	245	62	11	222	540
Norfolk	136	8	21	4	169
North Bay	73	8	-	51	132
Peterborough	229	-	147	5	381
Prince George	136	2	9	-	147
Red Deer	381	42	31	135	589
Saint-Jean-sur-Richelieu	157	2	11	130	300
Sarnia	60	-	-	64	124
Sault Ste. Marie	30	-	-	-	30
Shawinigan	1	-	-	4	5
Vernon	191	28	19	15	253
Large CA Total / Total Grandes AR	4,801	718	1,263	4,339	11,121
Canada (50 000+)	39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

Table A6-1 - Tableau A6-1
Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type
Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
January - February 2006 - janvier - février 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	61	-	6	158	225	63	-	-	70	133
Calgary	1,697	204	99	174	2,174	1,163	134	39	43	1,379
Edmonton	1,368	302	51	295	2,016	978	174	52	195	1,399
Greater Sudbury	14	-	-	-	14	61	-	4	-	65
Halifax	111	10	11	185	317	120	26	25	112	283
Hamilton	210	24	163	24	421	224	32	126	118	500
Kingston	45	4	5	133	187	86	4	-	6	96
Lethbridge	245	18	99	12	374	248	28	100	215	591
London	255	2	45	377	679	291	20	57	90	458
Montréal	799	56	68	1,516	2,439	1,013	100	67	1,516	2,696
Shawano	321	-	12	216	549	258	6	66	48	378
Saskatoon-Gatineau	371	106	379	157	1,013	642	72	210	302	1,226
Saskatoon	162	74	-	97	333	281	38	-	261	580
Saskatoon	209	32	379	60	680	361	34	210	41	646
Shawano	228	52	11	391	682	402	72	15	259	748
Shawano	92	2	4	-	98	97	-	4	-	101
Shawano	5	-	-	6	11	26	-	-	5	31
Shawano	113	8	41	-	162	132	8	35	-	175
Shawano	31	2	4	2	39	54	-	4	-	58
Shawano	95	22	4	16	137	153	12	7	36	208
Shawano	97	6	5	53	161	87	16	-	50	153
Shawano	42	4	8	41	95	39	2	3	10	54
Shawano	11	2	-	-	13	26	-	-	14	40
Shawano	1,797	428	937	1,037	4,199	2,279	456	831	3,743	7,309
Shawano	41	48	-	84	173	28	12	3	34	77
Shawano	878	124	442	1,633	3,077	802	174	658	3,183	4,817
Shawano	164	12	8	183	367	112	15	12	151	290
Shawano	125	8	4	121	258	167	10	7	-	184
Shawano	240	34	-	-	274	136	4	4	94	238
Canada Total/Total R	9,456	1,478	2,406	6,814	20,154	9,687	1,377	2,329	10,294	23,687
Canada (50 000+)	10,789	1,647	2,669	7,473	22,578	11,238	1,618	2,661	10,913	26,430

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - February 2006 - janvier - février 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	100	2	10	-	112	133	8	5	-	
Belleville	24	2	4	-	30	46	-	12	-	
Brantford	12	2	-	-	14	32	-	20	-	
Cape Breton	13	2	-	-	15	9	2	-	-	
Charlottetown	20	2	4	79	105	35	16	-	-	
Chatham-Kent	9	4	-	-	13	14	2	-	-	
Chilliwack	68	8	78	-	154	46	12	129	193	
Cornwall	5	4	-	-	9	16	-	-	11	
Drummondville	38	-	-	81	119	26	8	-	13	
Fredericton	30	2	24	4	60	42	6	28	-	
Granby	40	16	-	50	106	34	16	-	37	
Guelph	69	10	-	44	123	81	4	21	-	
Kamloops	59	16	6	-	81	63	20	-	-	
Kawartha Lakes	29	-	13	-	42	49	4	-	-	
Kelowna	144	28	51	283	506	124	10	31	110	
Lethbridge	92	8	-	-	100	42	4	-	8	
Medicine Hat	79	10	27	67	183	82	30	18	95	
Moncton	43	24	-	35	102	92	56	4	38	
Nanaimo	76	17	-	-	93	90	7	-	53	
Norfolk	31	-	-	-	31	50	2	5	-	
North Bay	9	-	-	-	9	23	2	-	-	
Peterborough	33	-	20	-	53	78	-	15	-	
Prince George	22	-	4	-	26	45	-	-	-	
Red Deer	169	12	15	-	196	147	16	18	8	
Saint-Jean-sur- Richelieu	54	-	4	12	70	53	2	7	37	
Sarnia	11	-	-	-	11	10	-	-	-	
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	18	8	3	-	
Shawinigan	6	-	-	4	10	5	-	-	16	
Vernon	45	-	3	-	48	66	6	16	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	1,333	169	263	659	2,424	1,551	241	332	619	2,434
Canada (50 000+)	10,789	1,647	2,669	7,473	22,578	11,238	1,618	2,661	10,913	23,419

HOUSING INFORMATION MONTHLY

February 2006
released march 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64779_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2006

Housing Starts

Table BI-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts
in Areas 10,000+ (Monthly)

Table BI-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table BI-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Monthly)

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in Areas 10,000+ (Quarterly)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas
10,000+ (Quarterly)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts
in All Areas (Quarterly)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All
Areas (Quarterly)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas
(Quarterly)

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

FÉVRIER 2006

Mis en chantier

Tableau BI-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de
10 000 habitants et plus, par mois

Tableau BI-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par mois

Tableau BI-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus,
par trimestre

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier
(DDA) dans tous les centres, par trimestre

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans
tous les centres, par trimestre

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

STARTS CONTINUE AT STRONG PACE IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 240,900 units in February, down from 248,100 units in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts fell 3.3 per cent to 208,300 units with decreases in both single and multiple starts. Multiple starts eased by 2.0 per cent to 101,400 units and single starts fell back 4.6 per cent to 106,900 units in February compared to January.

The vibrant economy in western Canada propelled starts higher in both British Columbia and the Prairies. Urban housing starts in the Prairies were up 11.5 per cent to 45,400 units while in British Columbia they surged 22.6 per cent to 39,100 units. In the rest of the country urban housing starts were down. The sharpest declines were in the Atlantic region and Ontario where urban starts fell 16.8 per cent to 10,900 units and 15.1 per cent to 73,700 units respectively. In Quebec, starts were down 8.8 per cent to 39,200 units.

LE RYTHME DES MISES EN CHANTIER EST DEMEURÉ VIF EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada a diminué entre janvier et février, passant de 248 100 à 240 900.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est chiffré à 208 300 en février et présente ainsi un taux de décroissance de 3,3 % par rapport à janvier, l'activité ayant régressé aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Il a fléchi de 2,0 % du côté des collectifs et de 4,6 % dans la catégorie des maisons individuelles, pour se situer respectivement à 101 400 et à 106 900.

Grâce à la vitalité de l'économie dans l'Ouest du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est fortement accru dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Dans la région des Prairies, il a augmenté de 11,5 % pour atteindre 45 400, tandis qu'en Colombie-Britannique, il a grimpé de 22,6 % pour se hisser à 39 100. Dans les autres régions du pays, il a évolué à la baisse. Les plus importants reculs ont été enregistrés dans les provinces atlantiques (16,8 %) et en Ontario (15,1 %), où le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain est descendu respectivement à 10 900 et à 73 700. Au Québec, il a diminué de 8,8 %, s'établissant à 39 200.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first two months of the year, actual urban starts were 17.7 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 21.9 per cent and multiple starts rose 14.0 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains devance de 17,7 % celui des deux premiers mois de 2005. On observe des hausses de 21,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 14,0 % dans celui des logements collectifs.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

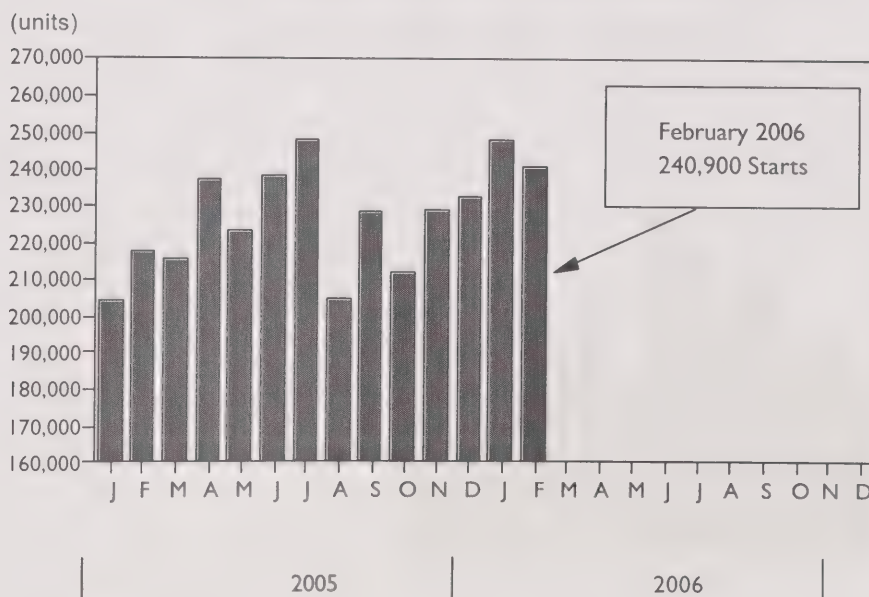
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	73	1,900	70	2,700
Prince Edward Island	74	1,900	38	1,500
Nova Scotia	234	5,400	135	4,300
New Brunswick	156	3,900	61	2,400
Quebec	2,220	43,000	2,139	39,200
Ontario	4,409	86,800	3,780	73,700
Manitoba	131	2,700	159	2,500
Saskatchewan	173	3,700	112	2,100
Alberta	2,256	34,300	2,921	40,800
British Columbia	2,238	31,900	2,879	39,100
Total (+10,000 pop.)	11,964	215,500	12,294	208,300
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,305	32,600	1,396	32,600
Canada	13,269	248,100	13,690	240,900

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2005 to February 2006



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	73	1 900	70	2 700
Île-du-Prince-Édouard	74	1 900	38	1 500
Nouvelle-Écosse	234	5 400	135	4 300
Nouveau-Brunswick	156	3 900	61	2 400
Québec	2 220	43 000	2 139	39 200
Ontario	4 409	86 800	3 780	73 700
Manitoba	131	2 700	159	2 500
Saskatchewan	173	3 700	112	2 100
Alberta	2 256	34 300	2 921	40 800
Colombie-Britannique	2 238	31 900	2 879	39 100
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	11 964	215 500	12 294	208 300
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 305	32 600	1 396	32 600
Canada	13 269	248 100	13 690	240 900

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à février 2006**

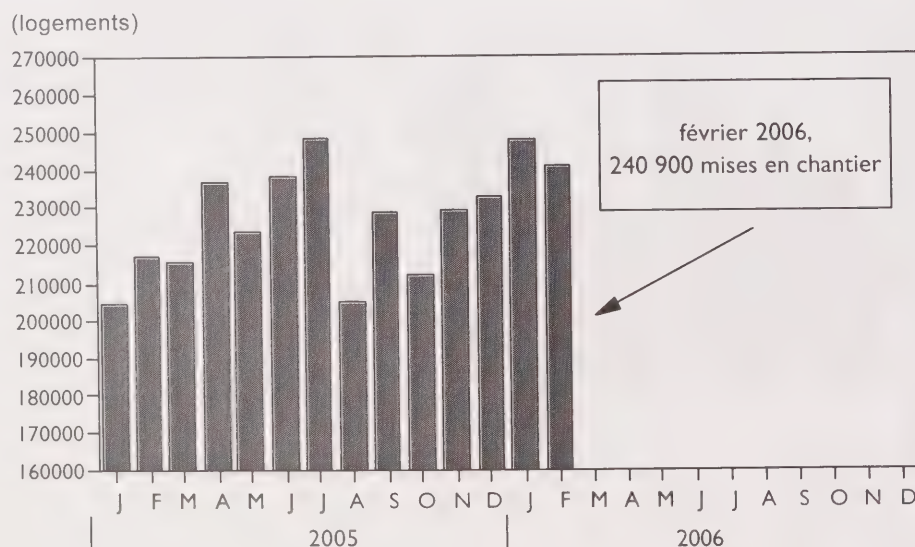


Table B1-1 - Tableau B1-1
Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
February 2006 - février 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
00501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
00502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
00503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
00504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
00505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
00506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
00507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
00508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
00509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
00510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
00511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
00512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
00601	1.6	0.6	1.8	1.9	5.9	17.4	42.4	2.6	2.7	27.6	32.9	13.4	112.0
00602	1.6	0.3	1.9	2.0	5.8	16.0	40.0	2.1	1.9	27.0	31.0	14.1	106.9

Table B1-2 - Tableau B1-2
Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
February 2006 - février 2006

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
Period/Période													
200501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	83
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	93
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	107
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	87
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	107
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	107
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	107
200601	0.3	1.3	3.6	2.0	7.2	25.6	44.4	0.1	1.0	6.7	7.8	18.5	107
200602	1.1	1.2	2.4	0.4	5.1	23.2	33.7	0.4	0.2	13.8	14.4	25.0	107

Table B1-3 - Tableau B1-3
Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
February 2006 - février 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
00501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
00502	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
00503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
00504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
00505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
00506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
00507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
00508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
00509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
00510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
00511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
00512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9
00601	1.9	1.9	5.4	3.9	13.1	43.0	86.8	2.7	3.7	34.3	40.7	31.9	215.5
00602	2.7	1.5	4.3	2.4	10.9	39.2	73.7	2.5	2.1	40.8	45.4	39.1	208.3

HOUSING INFORMATION MONTHLY

February 2006
released march 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64783_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64783_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND
COMPLETIONS (CANADA,
PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

FEBRUARY 2006

Table D1: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available
Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure
(CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure
(Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of
Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of
Structure (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER
ET ACHEVÉS (CANADA,
PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES
AR)

FÉVRIER 2006

Tableau D1: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 10 000 habitants et plus)
(Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille
des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la
taille des immeubles (grandes AR)

* Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés
selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
ts / Mis chantier	Nfld.Lab./T.- N.-L.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
	N.S./N.-É.	-	-	1	8	1	38	-	-	-	-	-	-	2	46
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	87	250	61	443	1	35	-	-	1	131	1	204	151	1,063
	Ont./Ont.	2	7	1	12	1	46	-	-	3	399	2	432	9	896
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	3	4	36	1	36	3	218	1	100	-	-	10	393
	B.C./C.-B.	16	32	2	24	4	138	6	422	3	450	1	282	32	1,348
	Canada (50 000+)	108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	3,782
ompletions achévés	Nfld.Lab./T.- N.-L.	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	30
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
	Que./Qc	63	190	45	351	6	168	4	248	1	110	-	-	119	1,067
	Ont./Ont.	-	-	5	54	1	30	4	313	2	239	2	672	14	1,308
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	1	3	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	2	26
	Alta/Alb.	1	3	2	23	-	-	2	150	-	-	-	-	5	176
	B.C./C.-B.	15	35	6	66	7	251	14	943	12	1,826	2	458	56	3,579
	Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	6,220

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2006 - février 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Calgary	1	3	1	12	1	36	-	-	-	-	-	-	3	-
	Edmonton	-	-	3	24	-	-	2	151	1	100	-	-	6	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	1	8	1	38	-	-	-	-	-	-	2	-
	Hamilton	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	1	133	-	-	1	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	1	148	1	216	2	-
	Montréal	55	160	48	353	1	35	-	-	1	131	1	204	106	-
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	216	1	-
	Ottawa-Gatineau	1	4	9	72	1	46	-	-	-	-	-	-	11	-
	Gatineau	1	4	8	60	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	Ottawa	-	-	1	12	1	46	-	-	-	-	-	-	2	-
	Québec	23	60	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières	3	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Vancouver	8	16	1	15	4	138	6	422	2	301	1	282	22	-
	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Windsor	1	3	-	-	-	-	-	-	1	118	-	-	2	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/Total RMR	106	290	67	508	8	293	8	573	7	931	4	918	200	-
	Canada (50 000+)	108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	-

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2006 - février 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Barrie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown		-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
Chatham-Kent		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville		-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Fredericton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna		-	-	1	9	-	-	-	-	1	149	-	-	2	158
Lethbridge		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat		-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	1	67
Moncton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu		2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Sarnia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		2	6	2	15	1	32	1	67	1	149	-	-	7	269
Canada (50 000+)		108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	3,782

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure - Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2006 - février 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Abbotsford	7	14	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	8	
	Calgary	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Edmonton	-	-	1	15	-	-	1	79	-	-	-	-	2	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	1	
	Kingston	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	1	
	Montréal	29	85	28	225	6	168	4	248	1	110	-	-	68	
	Oshawa	-	-	1	18	1	30	-	-	-	-	-	-	2	
	Ottawa-Gatineau	4	17	7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
	Gatineau	4	17	7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec	21	55	4	35	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	Saskatoon	1	3	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	2	
	Sherbrooke	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Thunder Bay	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Toronto	-	-	2	16	-	-	2	161	2	239	2	672	8	
	Trois-Rivières	3	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Vancouver	8	21	5	54	4	144	10	697	11	1,716	2	458	40	
	Victoria	-	-	1	12	2	67	-	-	-	-	-	-	3	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	92	250	52	450	15	472	19	1,337	14	2,065	4	1,130	196	
	Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure - Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2006 - février 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Apartment Completions Appartements achevés	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	-	3	193
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Granby	1	4	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110	-	-	1	110
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	1	71
	Moncton	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	3	11	8	78	-	-	5	317	1	110	-	-	17	516
	Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	6,220

HOUSING INFORMATION MONTHLY

February 2006
released march 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64785_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2006

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

FÉVRIER 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E11: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Ingles/Semis dividuelles/ melées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	61	-	-	-	-	61
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.S./N.-É.	62	-	-	-	-	62
	N.B./N.-B.	38	3	2	-	-	43
	Que./Qc	848	-	-	-	-	848
	Ont./Ont.	2,002	3	7	-	-	2,012
	Man./Man.	128	-	24	-	-	152
	Sask./Sask.	88	-	7	-	-	95
	Alta/Alb.	1,872	-	139	-	-	2,011
	B.C./C.-B.	818	16	90	-	-	924
	Canada (50 000+)	5,923	22	269	-	-	6,214
w Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	11
	N.B./N.-B.	-	-	10	-	-	10
	Que./Qc	15	-	43	-	-	58
	Ont./Ont.	493	6	298	-	-	797
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	-	23	107	-	-	130
	B.C./C.-B.	-	-	331	-	-	331
	Canada (50 000+)	523	29	793	-	-	1,345
artment and er partements et res	Nfld.Lab./T.-N.- L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	32	-	-	-	32
	N.S./N.-É.	-	46	-	-	-	46
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	54	592	405	12	-	1,063
	Ont./Ont.	3	501	392	-	-	896
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	69	324	-	-	393
	B.C./C.-B.	32	74	1,242	-	-	1,348
	Canada (50 000+)	93	1,314	2,363	12	-	3,782

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	117	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	136	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	107	23	2	-	-	
	Que./Qc	1,665	-	-	-	-	1,
	Ont./Ont.	4,210	3	17	-	-	4,
	Man./Man.	242	-	32	-	-	
	Sask./Sask.	189	-	8	-	-	
	Alta/Alb.	3,723	-	218	-	-	3,
	B.C./C.-B.	1,478	45	199	-	-	1,
	Canada (50 000+)	11,889	71	476	-	-	12,
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	4	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	12	-	16	-	-	
	Que./Qc	38	-	53	-	-	
	Ont./Ont.	1,069	6	657	-	-	1,
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	9	-	-	
	Alta/Alb.	-	30	162	-	-	
	B.C./C.-B.	-	-	598	-	-	
	Canada (50 000+)	1,134	40	1,495	-	-	2
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	16	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	79	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	46	139	-	-	
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	
	Que./Qc	90	1,184	966	42	-	2
	Ont./Ont.	3	879	1,142	-	-	2
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	
	Alta/Alb.	-	89	447	-	-	
	B.C./C.-B.	62	74	2,121	-	-	2
	Canada (50 000+)	177	2,386	4,868	42	-	7

Table E3-1 - Tableau E3-1
Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
February 2006 - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	69	-	-	-	-	69
P.E.I./Î.-P.-É.	6	32	-	-	-	38
N.S./N.-É.	73	46	-	-	-	119
N.B./N.-B.	38	3	12	-	-	53
Que./Qc	917	592	448	12	-	1,969
Ont./Ont.	2,498	510	697	-	-	3,705
Man./Man.	128	-	24	-	-	152
Sask./Sask.	88	-	11	-	-	99
Alta/Alb.	1,872	92	570	-	-	2,534
B.C./C.-B.	850	90	1,663	-	-	2,603
Canada (50 000+)	6,539	1,365	3,425	12	-	11,341

Table E3-2 - Tableau E3-2
Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
January - February 2006 - janvier - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	137	-	-	-	-	137
P.E.I./Î.-P.-É.	22	83	-	-	-	105
N.S./N.-É.	147	46	139	-	-	332
N.B./N.-B.	125	58	18	-	-	201
Que./Qc	1,793	1,184	1,019	42	-	4,038
Ont./Ont.	5,282	888	1,816	-	-	7,986
Man./Man.	242	-	32	-	-	274
Sask./Sask.	189	-	70	-	-	259
Alta/Alb.	3,723	119	827	-	-	4,669
B.C./C.-B.	1,540	119	2,918	-	-	4,577
Canada (50 000+)	13,200	2,497	6,839	42	-	22,578

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	108	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	20	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	102	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	109	7	-	-	-	
	Que./Qc	986	-	-	-	-	
	Ont./Ont.	2,584	-	20	-	-	2,604
	Man./Man.	55	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	118	-	7	-	-	
	Alta/Alb.	1,364	1	44	-	-	1,409
	B.C./C.-B.	676	23	118	-	-	817
	Canada (50 000+)	6,122	31	189	-	-	6,342
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	16	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	12	10	-	-	-	22
	Que./Qc	9	-	12	-	-	21
	Ont./Ont.	408	47	287	-	-	742
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	7	3	26	-	-	36
	B.C./C.-B.	-	3	577	-	-	580
	Canada (50 000+)	453	63	912	-	-	1,428
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	30	-	-	-	-	30
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	-	34	-	-	-	34
	Que./Qc	46	373	536	112	-	1,067
	Ont./Ont.	-	126	1,182	-	-	1,308
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	26	-	-	26
	Alta/Alb.	-	-	176	-	-	176
	B.C./C.-B.	26	470	3,083	-	-	3,579
	Canada (50 000+)	102	1,003	5,003	112	-	6,120

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Ingles/Semis dividuelles/ mélées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	165	-	-	-	-	165
	P.E.I./Î.-P.-É.	51	-	-	-	-	51
	N.S./N.-É.	155	2	-	-	-	157
	N.B./N.-B.	227	23	-	-	-	250
	Que./Qc	2,157	-	-	-	-	2,157
	Ont./Ont.	5,256	2	53	-	-	5,311
	Man./Man.	138	-	2	-	-	140
	Sask./Sask.	190	-	10	-	-	200
	Alta/Alb.	2,673	1	96	-	-	2,770
	B.C./C.-B.	1,365	47	243	-	-	1,655
	Canada (50 000+)	12,377	75	404	-	-	12,856
ow Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	25	-	-	-	-	25
	N.B./N.-B.	16	20	-	-	-	36
	Que./Qc	35	-	60	-	-	95
	Ont./Ont.	1,005	59	453	-	-	1,517
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	7	12	108	-	-	127
	B.C./C.-B.	-	3	843	-	-	846
	Canada (50 000+)	1,089	98	1,474	-	-	2,661
artment and er partements et res	Nfld.Lab./T.-N.- L.	36	-	-	-	-	36
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	112
	N.B./N.-B.	4	34	-	-	-	38
	Que./Qc	106	628	1,152	302	-	2,188
	Ont./Ont.	-	376	3,910	-	-	4,286
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	8	77	264	-	-	349
	B.C./C.-B.	56	490	3,214	-	-	3,760
	Canada (50 000+)	210	1,699	8,702	302	-	10,913

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	139	-	6	-	-	145
P.E.I./Î.-P.-É.	20	-	-	-	-	20
N.S./N.-É.	118	-	-	-	-	118
N.B./N.-B.	121	51	-	-	-	172
Que./Qc	1,041	373	548	112	-	2,074
Ont./Ont.	2,992	173	1,489	-	-	4,654
Man./Man.	55	-	-	-	-	55
Sask./Sask.	118	-	37	-	-	155
Alta/Alb.	1,371	4	246	-	-	1,621
B.C./C.-B.	702	496	3,778	-	-	4,976
Canada (50 000+)	6,677	1,097	6,104	112	-	13,990

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2006 - janvier - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	202	-	6	-	-	208
P.E.I./Î.-P.-É.	51	-	-	-	-	51
N.S./N.-É.	180	2	112	-	-	294
N.B./N.-B.	247	77	-	-	-	324
Que./Qc	2,298	628	1,212	302	-	4,440
Ont./Ont.	6,261	437	4,416	-	-	11,114
Man./Man.	138	98	2	-	-	238
Sask./Sask.	190	-	64	-	-	254
Alta/Alb.	2,688	90	468	-	-	3,246
B.C./C.-B.	1,421	540	4,300	-	-	6,261
Canada (50 000+)	13,676	1,872	10,580	302	-	26,430



HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

February 2006
released march 2006



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64787_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

FEBRUARY 2006

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2006

Tableau F1-1 à F1-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Angles/Semis dividuelles/ mêlées	Abbotsford	36	-	1	-	-	37
	Calgary	942	-	33	-	-	975
	Edmonton	767	-	98	-	-	865
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	54	-	-	-	-	54
	Hamilton	134	-	-	-	-	134
	Kingston	9	-	-	-	-	9
	Kitchener	115	-	-	-	-	115
	London	144	2	5	-	-	151
	Montréal	503	-	-	-	-	503
	Oshawa	167	-	-	-	-	167
	Ottawa-Gatineau	208	-	-	-	-	208
	Gatineau	94	-	-	-	-	94
	Ottawa	114	-	-	-	-	114
	Québec	119	-	-	-	-	119
	Regina	36	-	3	-	-	39
	Saguenay	3	-	-	-	-	3
	St. Catharines- Niagara	65	1	-	-	-	66
	Saint John	17	-	-	-	-	17
	St. John's	61	-	-	-	-	61
	Saskatoon	52	-	4	-	-	56
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
	Toronto	1,049	-	2	-	-	1,051
	Trois-Rivières	52	-	-	-	-	52
	Vancouver	512	2	48	-	-	562
	Victoria	109	1	4	-	-	114
	Windsor	68	-	-	-	-	68
	Winnipeg	128	-	24	-	-	152
	CMA Total						
	Total RMR	5,377	6	222	-	-	5,605

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	62	-	-	62
	Edmonton	-	-	33	-	-	33
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	-	-	-	-	11
	Hamilton	65	-	9	-	-	74
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	25	-	8	-	-	33
	London	-	-	30	-	-	30
	Montréal	-	-	43	-	-	43
	Oshawa	5	-	-	-	-	5
	Ottawa-Gatineau	80	6	32	-	-	118
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	80	6	32	-	-	118
	Québec	3	-	-	-	-	3
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	8	-	22	-	-	30
	Saint John	-	-	4	-	-	4
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	297	-	191	-	-	488
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	252	-	-	252
	Victoria	-	-	3	-	-	3
	Windsor	4	-	-	-	-	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	515	6	693	-	-	1,214

Table F1-3 - Tableau F1-3
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	51	-	-	51
	Edmonton	-	69	206	-	-	275
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	46	-	-	-	46
	Hamilton	-	4	-	-	-	4
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	364	-	-	-	364
	Montréal	32	494	345	12	-	883
	Oshawa	-	-	216	-	-	216
	Ottawa- Gatineau	-	22	100	-	-	122
	Gatineau	-	22	42	-	-	64
	Ottawa	-	-	58	-	-	58
	Québec	18	42	18	-	-	78
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	2	-	-	-	-	2
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières	-	18	-	-	-	18
	Vancouver	16	74	1,084	-	-	1,174
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	3	-	118	-	-	121
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	93	1,270	2,138	12	-	3,513

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	52	-	1	-	-	53
	Calgary	942	-	146	-	-	1,088
	Edmonton	767	69	337	-	-	1,173
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	65	46	-	-	-	111
	Hamilton	199	4	9	-	-	212
	Kingston	14	133	-	-	-	147
	Kitchener	140	-	8	-	-	148
	London	144	366	35	-	-	545
	Montréal	535	494	388	12	-	1,429
	Oshawa	172	-	216	-	-	388
	Ottawa-Gatineau	288	28	132	-	-	448
	Gatineau	94	22	42	-	-	158
	Ottawa	194	6	90	-	-	290
	Québec	140	42	18	-	-	200
	Regina	36	-	7	-	-	43
	Saguenay	5	4	-	-	-	9
	St. Catharines-Niagara	73	1	22	-	-	96
	Saint John	17	-	4	-	-	21
	St. John's	69	-	-	-	-	69
	Saskatoon	52	-	4	-	-	56
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
	Toronto	1,346	-	193	-	-	1,539
	Trois-Rivières	52	18	-	-	-	70
	Vancouver	528	76	1,384	-	-	1,988
	Victoria	109	1	7	-	-	117
	Windsor	75	-	118	-	-	193
	Winnipeg	128	-	24	-	-	152
	CMA Total						
	Total RMR	5,985	1,282	3,053	12	-	10,332

Table F2-1 - Tableau F2-1
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership	Rental	Condo	Co-op	Not Available	Total
		Prop.-occ.	Locatifs	Copropriété	Coopératifs	Non disponibles	
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)	Barrie	30	-	-	-	-	30
	Belleville	1	-	-	-	-	1
	Brantford	9	-	-	-	-	9
	Cape Breton	8	-	-	-	-	8
	Charlottetown	6	-	-	-	-	6
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	30	-	11	-	-	41
	Cornwall	5	-	-	-	-	5
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	13	3	2	-	-	18
	Granby	9	-	-	-	-	9
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	16	-	10	-	-	26
	Kawartha Lakes	9	-	-	-	-	9
	Kelowna	55	2	16	-	-	73
	Lethbridge	43	-	-	-	-	43
	Medicine Hat	29	-	4	-	-	33
	Moncton	8	-	-	-	-	8
	Nanaimo	28	11	-	-	-	39
	Norfolk	6	-	-	-	-	6
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	1	-	-	-	-	1
	Prince George	13	-	-	-	-	13
	Red Deer	91	-	4	-	-	95
	Saint-Jean-sur-Richelieu	31	-	-	-	-	31
	Sarnia	5	-	-	-	-	5
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	19	-	-	-	-	19
	Large CA Total / Total Grandes AR	546	16	47	-	-	609
	Canada (50 000+)	5,923	22	269	-	-	6,214

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-	
	Belleville	4	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	28	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	6	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	6	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	6	-	-	
	Kelowna	-	-	39	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	8	12	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	15	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	3	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	23	100	-	-	
	Canada (50 000+)	523	29	793	-	-	1.

Table F2-3 - Tableau F2-3
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
February 2006 - février 2006

Department and her partements et tres		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	32	-	-	-	32
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	6	-	-	-	6
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	158	-	-	158
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	67	-	-	67
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	-	44	225	-	-	269
	Canada (50 000+)	93	1,314	2,363	12	-	3,782

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	30	-	-	-	-	30
	Belleville	5	-	-	-	-	5
	Brantford	9	-	-	-	-	9
	Cape Breton	8	-	-	-	-	8
	Charlottetown	6	32	-	-	-	38
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	30	-	39	-	-	69
	Cornwall	5	-	-	-	-	5
	Drummondville	17	6	-	-	-	23
	Fredericton	13	3	8	-	-	24
	Granby	9	-	-	-	-	9
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	16	-	16	-	-	32
	Kawartha Lakes	9	-	6	-	-	15
	Kelowna	55	2	213	-	-	270
	Lethbridge	43	-	-	-	-	43
	Medicine Hat	29	8	83	-	-	120
	Moncton	8	-	-	-	-	8
	Nanaimo	28	11	-	-	-	39
	Norfolk	6	-	-	-	-	6
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	1	-	-	-	-	1
	Prince George	13	-	-	-	-	13
	Red Deer	91	15	4	-	-	110
	Saint-Jean-sur-Richelieu	35	6	-	-	-	41
	Sarnia	5	-	-	-	-	5
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	19	-	3	-	-	22
	Large CA Total / Total Grandes AR	554	83	372	-	-	1,009
	Canada (50 000+)	6,539	1,365	3,425	12	-	11,341

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ melées	Abbotsford	56	-	5	-	-	61
	Calgary	1,866	-	35	-	-	1,901
	Edmonton	1,504	-	166	-	-	1,670
	Greater Sudbury	14	-	-	-	-	14
	Halifax	121	-	-	-	-	121
	Hamilton	234	-	-	-	-	234
	Kingston	49	-	-	-	-	49
	Kitchener	263	-	-	-	-	263
	London	241	2	14	-	-	257
	Montréal	855	-	-	-	-	855
	Oshawa	321	-	-	-	-	321
	Ottawa-Gatineau	477	-	-	-	-	477
	Gatineau	236	-	-	-	-	236
	Ottawa	241	-	-	-	-	241
	Québec	280	-	-	-	-	280
	Regina	91	-	3	-	-	94
	Saguenay	5	-	-	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	120	1	-	-	-	121
	Saint John	33	-	-	-	-	33
	St. John's	117	-	-	-	-	117
	Saskatoon	98	-	5	-	-	103
	Sherbrooke	46	-	-	-	-	46
	Thunder Bay	13	-	-	-	-	13
	Toronto	2,222	-	3	-	-	2,225
	Trois-Rivières	89	-	-	-	-	89
	Vancouver	892	14	96	-	-	1,002
	Victoria	168	4	4	-	-	176
	Windsor	133	-	-	-	-	133
	Winnipeg	242	-	32	-	-	274
	CMA Total						
	Total RMR	10,550	21	363	-	-	10,934

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	
	Calgary	-	-	99	-	-	9
	Edmonton	-	-	51	-	-	5
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	11	-	-	-	-	1
	Hamilton	97	-	66	-	-	16
	Kingston	5	-	-	-	-	
	Kitchener	81	-	18	-	-	9
	London	-	-	45	-	-	4
	Montréal	15	-	53	-	-	6
	Oshawa	12	-	-	-	-	1
	Ottawa-Gatineau	273	6	100	-	-	37
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	273	6	100	-	-	37
	Québec	11	-	-	-	-	
	Regina	-	-	4	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	12	-	29	-	-	4
	Saint John	-	-	4	-	-	
	St. John's	4	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	5	-	-	
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	551	-	386	-	-	9
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	442	-	-	4
	Victoria	-	-	8	-	-	
	Windsor	4	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	1,084	6	1,316	-	-	2,4

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

Department and other partements et autres		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	32	-	126	-	-	158
	Calgary	-	-	174	-	-	174
	Edmonton	-	89	206	-	-	295
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	46	139	-	-	185
	Hamilton	-	4	20	-	-	24
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	377	-	-	-	377
	Montréal	46	743	715	12	-	1,516
	Oshawa	-	-	216	-	-	216
	Ottawa- Gatineau	4	53	100	-	-	157
	Gatineau	4	51	42	-	-	97
	Ottawa	-	2	58	-	-	60
	Québec	36	171	154	30	-	391
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	16	-	-	-	-	16
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	2	39	-	-	-	41
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	84	-	-	-	84
	Vancouver	30	74	1,529	-	-	1,633
	Victoria	-	-	183	-	-	183
	Windsor	3	-	118	-	-	121
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	173	2,136	4,463	42	-	6,814

Table F3-4 - Tableau F3-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	88	-	137	-	-	225
	Calgary	1,866	-	308	-	-	2,174
	Edmonton	1,504	89	423	-	-	2,016
	Greater Sudbury	14	-	-	-	-	14
	Halifax	132	46	139	-	-	317
	Hamilton	331	4	86	-	-	421
	Kingston	54	133	-	-	-	187
	Kitchener	344	12	18	-	-	374
	London	241	379	59	-	-	679
	Montréal	916	743	768	12	-	2,439
	Oshawa	333	-	216	-	-	549
	Ottawa-Gatineau	754	59	200	-	-	1,013
	Gatineau	240	51	42	-	-	333
	Ottawa	514	8	158	-	-	680
	Québec	327	171	154	30	-	682
	Regina	91	-	7	-	-	98
	Saguenay	7	4	-	-	-	11
	St. Catharines-Niagara	132	1	29	-	-	162
	Saint John	35	-	4	-	-	39
	St. John's	137	-	-	-	-	137
	Saskatoon	98	-	63	-	-	161
	Sherbrooke	56	39	-	-	-	95
	Thunder Bay	13	-	-	-	-	13
	Toronto	2,773	307	1,119	-	-	4,199
	Trois-Rivières	89	84	-	-	-	173
	Vancouver	922	88	2,067	-	-	3,077
	Victoria	168	4	195	-	-	367
	Windsor	140	-	118	-	-	258
	Winnipeg	242	-	32	-	-	274
	CMA Total						
	Total RMR	11,807	2,163	6,142	42	-	20,154

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ melées	Barrie	102	-	-	-	-	102
	Belleville	26	-	-	-	-	26
	Brantford	14	-	-	-	-	14
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	22	-	-	-	-	22
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	45	-	31	-	-	76
	Cornwall	9	-	-	-	-	9
	Drummondville	38	-	-	-	-	38
	Fredericton	23	7	2	-	-	32
	Granby	56	-	-	-	-	56
	Guelph	79	-	-	-	-	79
	Kamloops	50	-	25	-	-	75
	Kawartha Lakes	29	-	-	-	-	29
	Kelowna	133	7	32	-	-	172
	Lethbridge	100	-	-	-	-	100
	Medicine Hat	76	-	13	-	-	89
	Moncton	51	16	-	-	-	67
	Nanaimo	67	20	6	-	-	93
	Norfolk	31	-	-	-	-	31
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	33	-	-	-	-	33
	Prince George	22	-	-	-	-	22
	Red Deer	177	-	4	-	-	181
	Saint-Jean-sur- Richelieu	54	-	-	-	-	54
	Sarnia	11	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	6	-	-	-	-	6
	Vernon	45	-	-	-	-	45
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,339	50	113	-	-	1,502
	Canada (50 000+)	11,889	71	476	-	-	12,436

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	
	Belleville	4	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	4	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	78	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	12	-	12	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	6	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	
	Kelowna	-	-	51	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	15	12	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	20	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	4	-	-	
	Red Deer	-	15	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	3	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	50	34	179	-	-	
	Canada (50 000+)	1,134	40	1,495	-	-	2

Table F4-3 - Tableau F4-3
Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
January - February 2006 - janvier - février 2006

Department and other municipalities autres		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	79	-	-	-	79
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	56	25	-	-	81
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	20	30	-	-	50
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	283	-	-	283
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	67	-	-	67
	Moncton	-	35	-	-	-	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	12	-	-	-	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	250	405	-	-	659
	Canada (50 000+)	177	2,386	4,868	42	-	7,473

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	112	-	-	-	-	112
	Belleville	30	-	-	-	-	30
	Brantford	14	-	-	-	-	14
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	22	83	-	-	-	105
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	45	-	109	-	-	154
	Cornwall	9	-	-	-	-	9
	Drummondville	38	56	25	-	-	119
	Fredericton	39	7	14	-	-	60
	Granby	56	20	30	-	-	106
	Guelph	79	44	-	-	-	123
	Kamloops	50	-	31	-	-	81
	Kawartha Lakes	29	-	13	-	-	42
	Kelowna	133	7	366	-	-	506
	Lethbridge	100	-	-	-	-	100
	Medicine Hat	76	15	92	-	-	183
	Moncton	51	51	-	-	-	102
	Nanaimo	67	20	6	-	-	93
	Norfolk	31	-	-	-	-	31
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	53	-	-	-	-	53
	Prince George	22	-	4	-	-	26
	Red Deer	177	15	4	-	-	196
	Saint-Jean-sur-Richelieu	58	12	-	-	-	70
	Sarnia	11	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	6	4	-	-	-	10
	Vernon	45	-	3	-	-	48
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,393	334	697	-	-	2,424
	Canada (50 000+)	13,200	2,497	6,839	42	-	22,578

Table F5-1 - Tableau F5-1
Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ melées	Abbotsford	29	-	3	-	-	32
	Calgary	733	-	20	-	-	753
	Edmonton	467	1	20	-	-	488
	Greater Sudbury	26	-	-	-	-	26
	Halifax	98	-	-	-	-	98
	Hamilton	151	-	-	-	-	151
	Kingston	53	-	-	-	-	53
	Kitchener	145	-	-	-	-	145
	London	150	-	8	-	-	158
	Montréal	402	-	-	-	-	402
	Oshawa	109	-	-	-	-	109
	Ottawa-Gatineau	303	-	-	-	-	303
	Gatineau	118	-	-	-	-	118
	Ottawa	185	-	-	-	-	185
	Québec	354	-	-	-	-	354
	Regina	59	-	3	-	-	62
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	33	-	-	-	-	33
	St. John's	108	-	-	-	-	108
	Saskatoon	59	-	4	-	-	63
	Sherbrooke	23	-	-	-	-	23
	Thunder Bay	15	-	-	-	-	15
	Toronto	1,328	-	12	-	-	1,340
	Trois-Rivières	23	-	-	-	-	23
	Vancouver	437	2	71	-	-	510
	Victoria	64	1	2	-	-	67
	Windsor	100	-	-	-	-	100
	Winnipeg	55	-	-	-	-	55
	CMA Total						
	Total RMR	5,400	4	143	-	-	5,547

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	
	Calgary	-	-	11	-	-	
	Edmonton	3	-	11	-	-	
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	
	Halifax	16	-	-	-	-	
	Hamilton	7	14	36	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	51	-	12	-	-	
	London	-	-	41	-	-	
	Montréal	-	-	12	-	-	
	Oshawa	15	5	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	53	-	4	-	-	
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	53	-	4	-	-	
	Québec	3	-	-	-	-	
	Regina	-	-	4	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	6	-	17	-	-	
	Saint John	4	-	-	-	-	
	St. John's	1	-	6	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	270	24	160	-	-	454
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	462	-	-	462
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	432	47	782	-	-	1,261

Table F5-3 - Tableau F5-3
Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and other partements et autres	Abbotsford	14	-	40	-	-	54
	Calgary	-	-	3	-	-	3
	Edmonton	-	-	94	-	-	94
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	62	-	-	62
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	28	248	477	83	-	836
	Oshawa	-	-	48	-	-	48
	Ottawa- Gatineau	-	29	8	29	-	66
	Gatineau	-	29	8	29	-	66
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	18	33	39	-	-	90
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	30	-	-	-	-	30
	Saskatoon	-	-	26	-	-	26
	Sherbrooke	-	10	-	-	-	10
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	16	1,072	-	-	1,088
	Trois-Rivières	-	18	-	-	-	18
	Vancouver	12	419	2,659	-	-	3,090
	Victoria	-	-	79	-	-	79
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	102	883	4,607	112	-	5,704

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	43	-	43	-	-	86
	Calgary	733	-	34	-	-	767
	Edmonton	470	1	125	-	-	596
	Greater Sudbury	26	4	-	-	-	30
	Halifax	114	-	-	-	-	114
	Hamilton	158	14	98	-	-	270
	Kingston	53	6	-	-	-	59
	Kitchener	196	-	12	-	-	208
	London	150	90	49	-	-	289
	Montréal	430	248	489	83	-	1,250
	Oshawa	124	5	48	-	-	177
	Ottawa-Gatineau	356	29	12	29	-	426
	Gatineau	118	29	8	29	-	184
	Ottawa	238	-	4	-	-	242
	Québec	375	33	39	-	-	447
	Regina	59	-	7	-	-	66
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	76	-	17	-	-	93
	Saint John	37	-	-	-	-	37
	St. John's	139	-	6	-	-	145
	Saskatoon	59	-	30	-	-	89
	Sherbrooke	23	10	-	-	-	33
	Thunder Bay	15	14	-	-	-	29
	Toronto	1,598	40	1,244	-	-	2,882
	Trois-Rivières	26	18	-	-	-	44
	Vancouver	449	421	3,192	-	-	4,062
	Victoria	64	1	87	-	-	152
	Windsor	100	-	-	-	-	100
	Winnipeg	55	-	-	-	-	55
	CMA Total						
	Total RMR	5,934	934	5,532	112	-	12,511

Table F6-1 - Tableau F6-1
Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ melées	Barrie	63	-	-	-	-	63
	Belleville	6	-	-	-	-	6
	Brantford	20	-	-	-	-	20
	Cape Breton	4	-	-	-	-	4
	Charlottetown	20	-	-	-	-	20
	Chatham-Kent	5	-	-	-	-	5
	Chilliwack	7	-	9	-	-	16
	Cornwall	6	-	-	-	-	6
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	12	3	-	-	-	15
	Granby	24	-	-	-	-	24
	Guelph	39	-	-	-	-	39
	Kamloops	21	4	19	-	-	44
	Kawartha Lakes	35	-	-	-	-	35
	Kelowna	41	6	8	-	-	55
	Lethbridge	25	-	-	-	-	25
	Medicine Hat	65	-	2	-	-	67
	Moncton	64	4	-	-	-	68
	Nanaimo	35	10	-	-	-	45
	Norfolk	16	-	-	-	-	16
	North Bay	10	-	-	-	-	10
	Peterborough	37	-	-	-	-	37
	Prince George	14	-	1	-	-	15
	Red Deer	74	-	2	-	-	76
	Saint-Jean-sur- Richelieu	18	-	-	-	-	18
	Sarnia	7	-	-	-	-	7
	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8
	Shawinigan	1	-	-	-	-	1
	Vernon	28	-	5	-	-	33
	Large CA Total / Total Grandes AR	722	27	46	-	-	795
	Canada (50 000+)	6,122	31	189	-	-	6,342

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	81	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	8	10	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	14	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	15	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	3	4	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	6	-	3	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	4	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	13	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	21	16	130	-	-	
	Canada (50 000+)	453	63	912	-	-	1

Table F6-3 - Tableau F6-3
Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Department and other municipalities and territories	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	16	-	-	-	16
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	110	-	-	110
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	71	-	-	71
	Moncton	-	34	-	-	-	34
	Nanaimo	-	-	53	-	-	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	12	-	-	18
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	-	120	396	-	-	516
	Canada (50 000+)	102	1,003	5,003	112	-	6,220

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	63	-	-	-	-	63
	Belleville	6	-	-	-	-	6
	Brantford	20	-	-	-	-	20
	Cape Breton	4	-	-	-	-	4
	Charlottetown	20	-	-	-	-	20
	Chatham-Kent	5	-	-	-	-	5
	Chilliwack	7	51	232	-	-	290
	Cornwall	6	-	-	-	-	6
	Drummondville	17	13	-	-	-	30
	Fredericton	20	13	-	-	-	33
	Granby	24	16	-	-	-	40
	Guelph	39	-	14	-	-	53
	Kamloops	21	4	19	-	-	44
	Kawartha Lakes	35	-	-	-	-	35
	Kelowna	41	6	133	-	-	180
	Lethbridge	25	-	-	-	-	25
	Medicine Hat	65	3	77	-	-	145
	Moncton	64	38	-	-	-	102
	Nanaimo	35	10	53	-	-	98
	Norfolk	16	-	-	-	-	16
	North Bay	10	-	-	-	-	10
	Peterborough	43	-	3	-	-	46
	Prince George	14	-	1	-	-	15
	Red Deer	78	-	10	-	-	88
	Saint-Jean-sur-Richelieu	21	6	12	-	-	39
	Sarnia	7	-	-	-	-	7
	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8
	Shawinigan	1	-	-	-	-	1
	Vernon	28	3	18	-	-	49
	Large CA Total / Total Grandes AR	743	163	572	-	-	1,478
	Canada (50 000+)	6,677	1,097	6,104	112	-	13,990

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Ingles/Semis dividuelles/ mélées	Abbotsford	57	-	6	-	-	63
	Calgary	1,265	-	32	-	-	1,297
	Edmonton	1,099	1	52	-	-	1,152
	Greater Sudbury	61	-	-	-	-	61
	Halifax	145	1	-	-	-	146
	Hamilton	256	-	-	-	-	256
	Kingston	88	2	-	-	-	90
	Kitchener	276	-	-	-	-	276
	London	293	-	18	-	-	311
	Montréal	1,113	-	-	-	-	1,113
	Oshawa	264	-	-	-	-	264
	Ottawa-Gatineau	714	-	-	-	-	714
	Gatineau	319	-	-	-	-	319
	Ottawa	395	-	-	-	-	395
	Québec	474	-	-	-	-	474
	Regina	94	-	3	-	-	97
	Saguenay	26	-	-	-	-	26
	St. Catharines- Niagara	140	-	-	-	-	140
	Saint John	54	-	-	-	-	54
	St. John's	165	-	-	-	-	165
	Saskatoon	96	-	7	-	-	103
	Sherbrooke	41	-	-	-	-	41
	Thunder Bay	26	-	-	-	-	26
	Toronto	2,700	-	35	-	-	2,735
	Trois-Rivières	40	-	-	-	-	40
	Vancouver	815	7	154	-	-	976
	Victoria	109	8	10	-	-	127
	Windsor	177	-	-	-	-	177
	Winnipeg	138	-	2	-	-	140
	CMA Total						
	Total RMR	10,726	19	319	-	-	11,064

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	
	Calgary	-	-	39	-	-	
	Edmonton	3	-	49	-	-	
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	
	Halifax	25	-	-	-	-	
	Hamilton	60	14	52	-	-	1
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener	65	-	35	-	-	1
	London	-	-	57	-	-	
	Montréal	7	-	60	-	-	
	Oshawa	58	8	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	154	-	56	-	-	2
	Gatineau	-	-	-	-	-	
	Ottawa	154	-	56	-	-	2
	Québec	15	-	-	-	-	
	Regina	-	-	4	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	13	5	17	-	-	
	Saint John	4	-	-	-	-	
	St. John's	1	-	6	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	616	24	191	-	-	8
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	658	-	-	6
	Victoria	-	-	12	-	-	
	Windsor	7	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	4	-	-	-	
	CMA Total						
	Total RMR	1,034	59	1,236	-	-	2,

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and other partements et autres	Abbotsford	30	-	40	-	-	70
	Calgary	-	-	43	-	-	43
	Edmonton	-	77	118	-	-	195
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	118	-	-	118
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	56	406	811	243	-	1,516
	Oshawa	-	-	48	-	-	48
	Ottawa- Gatineau	6	55	182	59	-	302
	Gatineau	6	47	149	59	-	261
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	40	57	162	-	-	259
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	36	-	-	-	-	36
	Saskatoon	-	-	50	-	-	50
	Sherbrooke	-	10	-	-	-	10
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	32	3,711	-	-	3,743
	Trois-Rivières	-	34	-	-	-	34
	Vancouver	26	419	2,738	-	-	3,183
	Victoria	-	20	131	-	-	151
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	94	-	-	-	94
	CMA Total						
	Total RMR	194	1,529	8,269	302	-	10,294

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	87	-	46	-	-	133
	Calgary	1,265	-	114	-	-	1,379
	Edmonton	1,102	78	219	-	-	1,399
	Greater Sudbury	61	4	-	-	-	65
	Halifax	170	1	112	-	-	283
	Hamilton	316	14	170	-	-	500
	Kingston	88	8	-	-	-	96
	Kitchener	341	215	35	-	-	591
	London	293	90	75	-	-	458
	Montréal	1,176	406	871	243	-	2,696
	Oshawa	322	8	48	-	-	378
	Ottawa-Gatineau	874	55	238	59	-	1,226
	Gatineau	325	47	149	59	-	580
	Ottawa	549	8	89	-	-	646
	Québec	529	57	162	-	-	748
	Regina	94	-	7	-	-	101
	Saguenay	26	-	5	-	-	31
	St. Catharines-Niagara	153	5	17	-	-	175
	Saint John	58	-	-	-	-	58
	St. John's	202	-	6	-	-	208
	Saskatoon	96	-	57	-	-	153
	Sherbrooke	44	10	-	-	-	54
	Thunder Bay	26	14	-	-	-	40
	Toronto	3,316	56	3,937	-	-	7,309
	Trois-Rivières	43	34	-	-	-	77
	Vancouver	841	426	3,550	-	-	4,817
	Victoria	109	28	153	-	-	290
	Windsor	184	-	-	-	-	184
	Winnipeg	138	98	2	-	-	238
	CMA Total						
	Total RMR	11,954	1,607	9,824	302	-	23,687

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis dividuelles/ mélées	Barrie	141	-	-	-	-	141
	Belleville	46	-	-	-	-	46
	Brantford	32	-	-	-	-	32
	Cape Breton	10	1	-	-	-	11
	Charlottetown	51	-	-	-	-	51
	Chatham-Kent	16	-	-	-	-	16
	Chilliwack	40	-	18	-	-	58
	Cornwall	16	-	-	-	-	16
	Drummondville	34	-	-	-	-	34
	Fredericton	37	11	-	-	-	48
	Granby	50	-	-	-	-	50
	Guelph	85	-	-	-	-	85
	Kamloops	51	5	27	-	-	83
	Kawartha Lakes	53	-	-	-	-	53
	Kelowna	108	11	15	-	-	134
	Lethbridge	46	-	-	-	-	46
	Medicine Hat	104	-	8	-	-	112
	Moncton	136	12	-	-	-	148
	Nanaimo	80	15	2	-	-	97
	Norfolk	52	-	-	-	-	52
	North Bay	25	-	-	-	-	25
	Peterborough	78	-	-	-	-	78
	Prince George	43	1	1	-	-	45
	Red Deer	159	-	4	-	-	163
	Saint-Jean-sur- Richelieu	55	-	-	-	-	55
	Sarnia	10	-	-	-	-	10
	Sault Ste. Marie	26	-	-	-	-	26
	Shawinigan	5	-	-	-	-	5
	Vernon	62	-	10	-	-	72
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,651	56	85	-	-	1,792
	Canada (50 000+)	12,377	75	404	-	-	12,856

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	
	Belleville	8	4	-	-	-	
	Brantford	4	-	16	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	129	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	8	20	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	21	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	31	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	7	11	-	-	
	Moncton	4	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	5	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	12	-	3	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	4	5	9	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	7	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	13	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	55	39	238	-	-	
	Canada (50 000+)	1,089	98	1,474	-	-	2

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

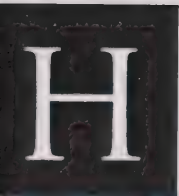
Department and other municipalities et autres		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	37	-	-	-	37
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	110	-	-	110
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	95	-	-	95
	Moncton	4	34	-	-	-	38
	Nanaimo	-	-	53	-	-	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	12	25	-	-	37
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	170	433	-	-	619
	Canada (50 000+)	210	1,699	8,702	302	-	10,913

Table F8-4 - Tableau F8-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	146	-	-	-	-	146
	Belleville	54	4	-	-	-	58
	Brantford	36	-	16	-	-	52
	Cape Breton	10	1	-	-	-	11
	Charlottetown	51	-	-	-	-	51
	Chatham-Kent	16	-	-	-	-	16
	Chilliwack	40	51	289	-	-	380
	Cornwall	16	11	-	-	-	27
	Drummondville	34	13	-	-	-	47
	Fredericton	45	31	-	-	-	76
	Granby	50	37	-	-	-	87
	Guelph	85	-	21	-	-	106
	Kamloops	51	5	27	-	-	83
	Kawartha Lakes	53	-	-	-	-	53
	Kelowna	108	11	156	-	-	275
	Lethbridge	54	-	-	-	-	54
	Medicine Hat	104	7	114	-	-	225
	Moncton	144	46	-	-	-	190
	Nanaimo	80	15	55	-	-	150
	Norfolk	52	-	5	-	-	57
	North Bay	25	-	-	-	-	25
	Peterborough	90	-	3	-	-	93
	Prince George	43	1	1	-	-	45
	Red Deer	163	5	21	-	-	189
	Saint-Jean-sur-Richelieu	62	12	25	-	-	99
	Sarnia	10	-	-	-	-	10
	Sault Ste. Marie	29	-	-	-	-	29
	Shawinigan	9	12	-	-	-	21
	Vernon	62	3	23	-	-	88
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,722	265	756	-	-	2,743
	Canada (50 000+)	13,676	1,872	10,580	302	-	26,430



HOUSING
INFORMATION
MONTHLY



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

February 2006
released march 2006

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada

Electronic Product # 64789_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada

Numéro de produit électronique 64789_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2006

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table H11-1 to H11-7: CA's and Cities by
Region

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

FÉVRIER 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau H10-1 à H10-5:
Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau H11-1 à H11-7: Les AR et les
villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

FEBRUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
John's MA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	1	1	1	2	3	-	3	-	3	11
	Conception Bay South T	3	9	10	18	14	20	38	31	134	134
	Flatrock T	-	-	1	-	-	1	3	2	8	9
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	1	-	6	-	7	6
	Mount Pearl C	1	4	7	10	5	4	18	6	41	36
	Paradise T	9	15	22	24	17	14	40	27	121	167
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	4	1	6	9	5	13	15	17	61	42
	Pouch Cove T	-	-	-	-	1	1	6	2	1	1
	St John's C	50	36	93	70	86	87	131	109	516	416
	Torbay T	5	3	5	3	18	5	20	14	32	30
	Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
	Total	73	69	145	137	150	145	280	208	930	858
vince	Total	73	69	145	137	150	145	280	208	930	858

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	5	36	10	92	50	14	66	30	40	-
	Clyde River Com	1	-	2	1	-	-	1	2	3	-
	Cornwall T	-	1	1	1	8	-	8	4	4	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Lot 31	2	1	2	1	-	1	-	2	2	-
	Lot 33	1	-	1	-	-	1	2	3	1	-
	Lot 34	4	-	5	-	2	-	10	2	5	-
	Lot 35	1	-	1	1	-	-	2	1	3	-
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	1	1	1	3	4	1	-
	Lot 49	1	-	1	-	2	-	4	-	4	-
	Lot 65	3	-	3	2	4	1	8	1	3	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stratford T	4	-	10	6	15	2	28	2	25	-
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	22	38	36	105	82	20	132	51	91	-
Province	Total	22	38	36	105	82	20	132	51	91	-

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax Municipality/RMR	Halifax RGM	79	111	150	317	156	114	242	283	1,544	1,873
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	79	111	150	317	156	114	242	283	1,544	1,873
Cape Breton Municipality/RMR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	5	8	25	15	3	4	19	11	51	62
	Total	5	8	25	15	3	4	19	11	51	62
Province	Total	84	119	175	332	159	118	261	294	1,595	1,935

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	-	-	-	1	1	1	2	4	
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Hampton Par	1	-	1	-	1	1	1	1	1	
	Hampton T	-	1	2	1	6	4	8	4	10	
	Kingston Par	-	-	-	-	-	1	-	1	3	
	Lepreau Par	1	2	1	2	1	-	1	-	2	
	Musquash Par	-	-	-	-	1	-	1	1	2	
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Quispamsis T	4	10	9	20	7	9	15	15	36	
	Rothsay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rothsay T	-	1	2	3	2	3	9	6	4	
	Saint John C	-	7	10	12	13	15	24	23	102	
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Simonds Par	1	-	1	1	1	3	1	4	5	
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Westfield Par	-	-	-	-	-	-	1	1	3	
	Total	7	21	26	39	33	37	62	58	180	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	4	-	4	4	3	4	6	1	
	Douglas Par	2	-	3	-	4	-	6	-	2	
	Fredericton C	5	17	12	46	102	25	115	49	127	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Kingsclear Par	2	1	2	4	13	1	13	7	10	
	Lincoln Par	3	1	4	5	7	-	9	6	2	
	Maugerville Par	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
	New Maryland Par	-	-	-	-	1	-	2	1	-	
	New Maryland VL	1	-	1	-	1	1	1	1	5	
	Saint Mary's Par	2	1	2	1	4	3	4	6	2	
	Total	15	24	24	60	137	33	155	76	151	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton VAR	Coverdale Par	1	1	1	4	3	2	6	3	9	9
	Dieppe C	3	-	8	10	18	-	43	31	86	146
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	1	2	36	4	1	5	2	4	40
	Moncton C	8	2	12	36	18	67	43	101	126	232
	Moncton Par	1	1	5	3	1	8	12	16	17	15
	Riverview T	1	3	6	13	6	16	16	27	22	37
	Salisbury VL	-	-	-	-	3	7	4	7	7	7
	Total	14	8	34	102	53	102	129	190	272	489
Province	Total	36	53	84	201	223	172	346	324	603	944
Antic/antique	Total	215	279	440	775	614	455	1,019	877	3,219	3,930

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	2	2	7	3	7	10	17	22	64	
	Chelsea M	-	2	1	2	10	1	13	6	22	
	Gatineau V	119	149	202	313	111	166	274	478	865	
	La Pêche M	-	-	-	2	-	-	9	47	60	
	Pontiac M	-	-	-	2	-	4	5	4	24	
	Val-Des-Monts M	1	5	5	11	14	3	15	23	47	
	Total	122	158	215	333	142	184	333	580	1,082	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Beaconsfield V	**	1	**	4	**	1	**	1	**	
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	-	**	-	**	
	Dollard Des Ormeaux V	**	1	**	33	**	111	**	117	**	
	Dorval C	**	-	**	2	**	-	**	76	**	
	Hampstead V	**	-	**	-	**	1	**	1	**	
	Kirkland V	**	2	**	2	**	1	**	1	**	
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Mont-Royal V	**	-	**	-	**	-	**	1	**	
	Montréal V	618	153	1,035	338	421	274	631	659	9,808	
	Montréal-Est V	**	6	**	6	**	-	**	8	**	
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Pointe-Claire V	**	131	**	132	**	53	**	64	**	
	Saint-Anne de Bellevue V	**	-	**	1	**	-	**	2	**	
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Total	618	294	1,035	521	421	441	631	930	9,808	

Table H5-2 - Tableau H5-2
Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Quebec - Québec
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	5	1	8	2	1	-	3	3	31	9
	Beloeil V	2	8	9	12	4	1	11	11	43	43
	Boucherville V	**	20	**	23	**	5	**	27	**	111
	Brossard V	**	11	**	187	**	31	**	69	**	490
	Candiac V	4	26	4	40	2	13	33	55	174	177
	Carignan V	4	1	6	4	3	2	7	10	48	32
	Châteauguay V	2	13	13	55	23	23	45	36	60	183
	Chambly V	1	11	19	22	14	8	37	35	133	124
	Delson V	7	6	8	10	2	7	6	10	29	25
	Léry V	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
	La Prairie V	8	13	32	20	15	5	28	32	120	91
	Longueuil V	41	32	95	43	64	24	169	46	1,069	1,122
	McMasterville M	6	2	12	6	-	2	13	10	43	21
	Mercier V	8	1	8	10	1	3	8	31	18	23
	Mont-Saint-Hilaire V	23	1	36	8	11	12	25	27	92	67
	Ottburn Park V	-	-	-	2	-	-	2	2	21	16
	Richelieu V	1	-	1	-	-	-	-	1	5	1
	Saint-Amable M	4	4	9	9	5	11	9	22	33	44
	Saint-Basile-le-Grand V	5	2	11	3	13	1	35	8	106	19
	Saint-Bruno de Montarville V	**	-	**	3	**	-	**	1	**	54
	Saint-Constant V	1	-	6	1	5	24	11	24	24	3
	Saint-Isidore P	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	-	2	2	2	1	17	2	14	11
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Saint-Philippe M	-	6	-	23	3	6	9	10	16	35
	Sainte-Catherine V	-	-	-	8	-	1	12	13	18	50
	Sainte-Julie V	11	3	15	6	-	2	5	11	59	16
	Varenes V	4	-	4	2	11	8	21	8	58	33
	Total	139	161	299	502	181	190	512	506	2,216	2,803

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	69	89	85	98	35	26	129	68	284	
	Bois-des-Filion V	12	32	12	33	7	3	9	9	85	
	Boisbriand V	47	-	58	-	3	-	3	3	67	
	Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Deux-Montagnes V	5	-	14	1	3	2	9	2	23	
	Gore CT	2	-	2	4	2	-	2	1	17	
	L'Assomption V	17	9	20	27	33	6	38	16	110	
	Laval V	161	425	349	582	94	163	328	309	1,511	2
	Lavaltrie V	12	12	14	12	10	8	16	15	57	
	Lorraine V	-	-	2	1	1	-	5	-	4	
	Mascouche V	35	42	67	66	29	36	63	109	271	
	Mirabel V	51	23	68	30	36	30	83	62	203	
	Oka	-	-	1	-	2	-	2	-	3	
	Pointe-Calumet M	-	-	24	-	-	7	16	8	27	
	Repentigny V	33	38	145	70	21	45	48	64	847	
	Rosemere V	2	-	4	3	4	1	6	1	9	
	Saint-Colomban P	7	7	18	24	13	15	42	39	76	
	Saint-Eustache V	22	9	44	17	14	104	33	112	302	
	Saint-Jérôme V	44	45	56	72	425	26	451	51	219	
	Saint-Joseph-du-Lac M	6	8	32	14	-	13	7	16	41	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-	1	1	2	1	
	Saint-Sulpice P	3	6	6	6	4	1	11	1	5	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	8	20	9	23	20	11	25	17	31	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	28	8	51	14	13	15	28	33	143	
	Sainte-Thérèse V	35	43	86	43	9	-	9	19	193	
	Terrebonne V	84	77	157	113	89	31	164	161	479	
	Total	683	893	1,324	1,253	867	544	1,528	1,119	5,008	

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal et Autres	Hudson V	-	-	-	1	2	1	4	3	14	4
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	L'Île-Perrot V	3	-	6	38	1	-	21	-	90	46
	Les Cèdres M	-	-	5	3	4	1	15	1	8	2
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	6	1	13	9	3	5	6	11	31	23
	Pincourt V	10	20	10	30	6	14	11	27	110	152
	Pointe-des- Cascades VL	2	4	3	4	2	2	2	4	13	12
	Saint-Lazare P	12	6	24	9	20	6	45	24	84	51
	Terrasse- Vaudreuil M	1	-	1	-	-	1	-	2	1	-
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	7	1	7	10	6	1	9	5	27	24
	Vaudreuil- Dorion V	30	49	48	59	20	43	65	63	326	339
	Total	71	81	117	163	64	75	178	141	704	653
Montréal IA/RMR	Total	1,511	1,429	2,775	2,439	1,533	1,250	2,849	2,696	17,736	17,180

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	5	**	19	**	12	**	12	**	
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Boischatel M	11	3	20	6	-	8	31	8	34	
	Château-Richer V	5	-	6	-	-	22	-	22	6	
	Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	9	2	-	12	-	12	16	
	Lévis V	111	44	157	92	229	102	266	217	580	3
	L'Ange-Gardien P	-	-	2	-	-	11	-	11	2	
	Lac-Beauport M	3	5	17	10	-	10	-	10	22	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	2	-	-	-	1	-	2	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V	327	117	596	496	100	215	361	394	2,074	1,6
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	-	**	-	**	-	**	7	
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	12	**	17	**	5	**	10	**	
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	2	-	-	-	-	-	7	
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	-	5	-	-	-	8	-	14	
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	-	-	1	-	1	6	
	Saint-Pierre-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	9	5	9	-	9	-	9	14	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	-	6	3	-	29	5	31	7	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	1	-	-	1	-	1	2	
	Shannon M	-	2	2	7	-	10	13	10	3	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	5	3	15	21	-	-	-	-	37	
	Total	467	200	850	682	329	447	685	748	2,840	2

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay VRMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	7	8	15	9	4	6	23	28	82	140
	Saint-Fulgence M	1	-	1	1	-	-	-	2	1	-
	Saint-Honoré M	-	1	-	1	-	-	2	1	2	1
	Total	8	9	16	11	4	6	25	31	85	141
Sherbrooke VRMR	Ascot Corner M	1	-	5	-	-	-	-	-	8	3
	Compton M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Hatley CT	-	-	-	-	-	-	1	-	5	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	-	1	-	1	5	5	5	5	11	8
	Sherbrooke V	19	27	120	92	51	28	88	49	341	259
	Stoke M	-	-	1	2	-	-	-	-	2	6
	Waterville V	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Total	20	28	128	95	56	33	94	54	371	286
Trois-Rivières VRMR	Bécancour V	-	1	2	26	1	1	1	6	1	67
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4
	Trois-Rivières V	13	68	100	146	10	42	123	70	117	182
	Total	13	70	102	173	11	44	124	77	118	253

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	4	23	54	113	38	30	84	43	129	2
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	2	-	4	-	14	-	1	
	Saint-Lucien P	-	-	4	6	1	-	6	2	2	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	Total	4	23	60	119	43	30	104	47	132	2
Granby CA/AR	Bromont V	-	2	19	11	1	4	7	11	107	
	Granby CT	1	-	7	4	1	2	4	5	10	
	Granby V	45	7	62	91	24	34	55	71	100	
	Total	46	9	88	106	26	40	66	87	217	2
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	65	41	75	70	48	39	87	99	372	
	Total	65	41	75	70	48	39	87	99	372	3

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	6	2	11	10	4	1	8	21	16	5
	Total	6	2	14	10	4	1	11	21	16	5
Province	Total	2,262	1,969	4,323	4,038	2,196	2,074	4,378	4,440	22,969	21,765

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	1	4	13	14	28	30	52	65	98	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	1	4	13	14	28	30	52	65	98	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	121	105	153	165	104	47	173	165	1,116	1,2
	Grimsby T	4	16	8	18	18	26	28	30	71	
	Hamilton C	92	91	139	238	105	197	216	305	1,300	1,5
	Total	217	212	300	421	227	270	417	500	2,487	2,8
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	2	-	2	-	-	1	-	6	
	Kingston C	16	142	38	167	306	46	344	77	245	2
	Loyalist TP	6	3	9	4	11	13	18	16	42	
	South Frontenac TP	1	-	5	14	23	-	37	3	32	
	Total	23	147	52	187	340	59	400	96	325	3
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	6	42	40	93	20	39	34	74	335	8
	Kitchener C	67	63	186	170	95	119	186	300	923	6
	North Dumfries TP	-	-	4	-	-	1	1	3	10	
	Waterloo C	47	23	106	78	30	26	83	178	560	1
	Woolwich TP	9	20	13	33	7	23	19	36	91	1
	Total	129	148	349	374	152	208	323	591	1,919	1,7
London CMA/RMR	Central Elgin M	9	3	9	7	12	9	18	11	27	
	London C	180	515	256	606	116	221	220	343	1,367	1,5
	Middlesex Centre TP	4	6	10	10	9	26	14	31	39	
	Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	St Thomas C	9	16	23	47	26	27	37	52	59	
	Strathroy-Caradoc Twp	6	4	10	8	9	5	22	19	44	
	Thames Centre M	2	1	2	1	-	1	6	2	18	
	Total	210	545	310	679	172	289	317	458	1,558	1,
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	37	33	80	62	58	20	173	61	572	
	Oshawa C	8	72	21	149	40	44	110	91	179	
	Whitby T	10	283	48	338	36	113	117	226	484	
	Total	55	388	149	549	134	177	400	378	1,235	1,

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
awa-Gatineau IA/RMR ntario t/Partie arienne)	Clarence-Rockland C	4	6	10	9	5	7	12	13	54	101
	Ottawa C	227	283	613	665	495	228	972	620	4,242	3,506
	Russell TP	1	1	4	6	6	7	14	13	38	45
	Total	232	290	627	680	506	242	998	646	4,334	3,652
Catharines- gara A/RMR	Fort Erie T	5	9	22	19	8	9	19	18	76	56
	Lincoln T	11	10	16	13	16	3	23	16	71	57
	Niagara Falls C	11	20	25	40	23	22	56	40	147	156
	Niagara-on-the-Lake T	1	7	25	10	14	22	26	26	135	108
	Pelham T	3	6	11	12	5	13	14	20	53	39
	Port Colborne C	-	1	8	4	2	-	6	5	26	42
	St Catharines C	20	16	33	31	33	7	54	19	263	203
	Thorold C	3	18	8	20	4	2	10	8	45	44
	Wainfleet TP	1	1	4	1	2	-	4	2	18	13
	Welland C	12	8	17	12	23	15	52	21	84	74
	Total	67	96	169	162	130	93	264	175	918	792
nder Bay A/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	-	1	-	2	-	3	9	6
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Oliver Paipoonge TP	-	1	-	1	4	3	4	3	5	5
	Shuniah TP	-	3	-	3	1	-	2	-	8	8
	Thunder Bay C	14	1	14	8	23	24	37	34	108	95
	Total	14	5	14	13	28	29	43	40	134	115

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	833	186	1,057	852	922	721	1,932	2,418	22,255	22,1
	Total	833	186	1,057	852	922	721	1,932	2,418	22,255	22,1
Toronto York	Aurora T	2	3	9	4	40	6	100	11	218	
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	East Gwillimbury T	1	-	32	-	-	2	16	4	87	
	Georgina T	3	25	20	50	9	32	31	48	128	1
	King TP	1	3	3	5	3	3	7	6	40	
	Markham T	239	357	416	933	232	237	565	384	2,217	2,5
	Newmarket T	1	47	16	156	71	31	165	63	361	4
	Richmond Hill T	111	50	424	330	238	348	416	794	1,560	2,0
	Vaughan C	53	67	257	330	112	58	278	220	1,663	1,9
	Whitchurch- Stouffville T	8	22	26	94	43	13	68	25	124	4
	Total	419	574	1,203	1,902	748	730	1,646	1,555	6,398	7,0
Toronto Peel	Brampton C	288	136	426	254	420	491	924	820	3,391	3,3
	Caledon T	4	5	30	9	46	4	104	16	256	
	Mississauga C	525	140	721	366	211	530	508	1,545	4,013	4,0
	Total	817	281	1,177	629	677	1,025	1,536	2,381	7,660	7,6
Toronto Other/Autres	Ajax T	46	246	113	293	79	100	143	301	1,034	1,1
	Bradford West Gwillimbury T	2	2	25	9	11	8	33	12	59	
	Halton Hills T	4	27	66	81	36	55	80	94	346	
	Milton T	78	67	114	87	102	115	181	283	454	
	Mono TP	2	-	7	-	4	-	7	-	50	
	New Tecumseth T	5	31	8	52	-	23	8	37	100	
	Oakville T	27	112	97	277	137	87	277	196	1,077	
	Orangeville T	6	3	11	6	9	2	15	8	26	
	Pickering C	38	6	80	7	26	3	49	11	503	
	Uxbridge TP	19	4	19	4	10	13	27	13	56	
	Total	227	498	540	816	414	406	820	955	3,705	3
Toronto CMA/RMR	Total	2,296	1,539	3,977	4,199	2,761	2,882	5,934	7,309	40,018	41

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CA/RMR	Amherstburg TP	7	7	9	11	15	5	27	11	24	26
	Lakeshore T	18	19	28	40	40	16	68	31	74	90
	LaSalle T	14	6	20	12	14	9	23	22	49	24
	Tecumseh T	42	-	47	1	4	1	5	2	63	1
	Windsor C	96	161	123	194	297	69	385	118	270	311
	Total	177	193	227	258	370	100	508	184	480	452
Brimley CA/AR	Barrie C	46	25	105	97	118	56	316	120	584	416
	Innisfil T	10	5	45	11	7	7	8	12	164	108
	Springwater TP	-	-	-	4	-	-	-	14	27	25
	Total	56	30	150	112	125	63	324	146	775	549
Belleville CA/AR	Belleville C	5	4	10	18	21	6	39	37	135	88
	Quinte West C	3	1	8	12	27	-	59	21	24	39
	Total	8	5	18	30	48	6	98	58	159	127
Brantford CA/AR	Brantford C	16	9	44	14	22	20	34	52	196	206
	Total	16	9	44	14	22	20	34	52	196	206
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	26	13	28	13	10	5	17	16	37	62
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	26	13	28	13	10	5	17	16	37	62

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	5	2	9	8	-	14	15	28	
	South Stormont TP	1	-	11	-	7	6	18	12	24	
	Total	2	5	13	9	15	6	32	27	52	
Guelph CA/AR	Guelph C	110	44	141	112	74	49	135	99	607	
	Guelph/Eramosa TP	2	4	5	11	5	4	7	7	17	
	Total	112	48	146	123	79	53	142	106	624	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	7	15	40	42	16	35	51	53	245	
	Total	7	15	40	42	16	35	51	53	245	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	-	6	29	31	22	16	33	57	332	
	Total	-	6	29	31	22	16	33	57	332	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	1	-	1	1	-	
	Callander M	-	-	4	5	-	5	4	9	20	
	East Ferris TP	-	-	1	2	1	2	3	5	3	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	North Bay C	-	-	2	1	6	3	24	10	33	
	Total	-	-	7	9	8	10	32	25	56	
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	1	1	3	4	2	5	7	21	32	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	2	
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	2	3	2	5	7	
	Peterborough C	10	-	16	46	22	28	52	57	99	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	-	-	10	3	5	10	12	10	34	
	Total	11	1	29	53	31	46	73	93	174	

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
	Sarnia C	7	4	14	10	10	5	19	8	44	112
	St. Clair TP	3	1	3	1	2	2	13	2	7	10
	Total	11	5	18	11	12	7	32	10	52	124
Sault Ste. Marie AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	2	-	2	-	3	1
	Prince TP	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	Sault Ste Marie C	4	1	7	3	6	8	14	29	31	29
	Total	4	1	8	3	10	8	18	29	36	30
Province	Total	3,674	3,705	6,717	7,986	5,246	4,654	10,542	11,114	56,244	57,617

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Manitoba

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	-	**	14	
	East St Paul RM	3	2	7	3	2	-	7	2	32	
	Headingley RM	-	3	3	3	2	2	5	2	13	
	Ritchot RM	-	5	1	5	4	4	9	4	13	
	Rosser RM	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
	Springfield RM	10	2	11	6	7	7	14	12	46	
	St Clements RM	-	3	2	4	1	3	4	14	67	
	St Francois Xavier RM	-	-	1	-	-	1	1	1	6	
	Tache RM	-	3	-	6	-	2	-	8	28	
	West St Paul RM	-	-	3	6	1	1	3	2	13	
	Winnipeg C	125	134	204	241	253	34	330	192	1,002	1,3
	Total	138	152	232	274	270	55	373	238	1,235	1,5
Province	Total	138	152	232	274	270	55	373	238	1,235	1,5

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina A/RMR	Balgonie T	3	-	4	-	-	-	2	-	9	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	1	-	1	-	-	1	1	6	8
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	4	2	6	4	6	7	12	11	37	48
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	1	1	-	-	-	1	5	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-	-	2	-	11	9
	Lumsden T	-	1	1	1	1	2	1	2	7	6
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	Regina C	32	38	36	88	74	54	101	83	701	640
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	White City VL	-	1	1	3	1	3	3	3	4	12
	Total	39	43	49	98	82	66	122	101	787	755

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	1	3	1	7	1	3	3	9	7	-
	Dalmeny T	2	-	2	-	3	-	4	-	7	-
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Martensville T	5	10	6	10	8	3	15	6	18	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	1	-	1	5	1	1	3	1	1	-
	Saskatoon C	36	41	122	133	27	76	84	125	826	-
	Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	Warman T	4	2	9	5	11	6	23	12	50	-
	Total	49	56	141	161	53	89	139	153	927	-
Province	Total	88	99	190	259	135	155	261	254	1,714	1

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary A/RMR	Airdrie C	27	119	78	167	27	69	84	113	336	473
	Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Calgary C	940	833	1,687	1,797	715	594	1,453	1,122	8,293	9,721
	Chestermere T	31	68	59	122	27	47	68	81	259	293
	Cochrane T	5	32	10	32	11	10	22	10	130	85
	Crossfield T	1	4	1	4	1	4	8	4	12	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	-	4	2	4	5	8	5	8	15	5
	Rocky View No 44 MD	41	28	82	48	63	35	90	41	325	230
	Total	1,045	1,088	1,919	2,174	849	767	1,731	1,379	9,370	10,821

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	3	-	5	4	-	-
	Bruderheim T	-	1	-	2	-	-	-	1	6	-
	Edmonton C	452	871	989	1,378	570	463	993	968	6,533	8,000
	Fort Saskatchewan C	8	14	17	33	7	6	51	26	189	-
	Gibbons T	1	-	1	4	-	-	1	2	3	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	1	1	1	1	2	3	3	-
	Morinville T	4	6	5	16	1	3	4	7	72	-
	Parkland County CM	9	16	19	44	34	4	44	20	92	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	1	1	-	-	-	2	2	-
	Seba Beach SV	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-
	Spring Lake	-	1	-	1	-	-	-	1	2	-
	Spruce Grove C	18	35	28	69	26	18	53	45	165	-
	St Albert C	18	33	29	58	20	22	69	55	296	-
	Stony Plain T	11	16	18	30	12	4	20	7	66	-
	Strathcona County SM	63	97	89	176	42	44	73	110	469	-
	Sturgeon County MD	9	6	13	19	16	3	31	23	57	-
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Total	593	1,096	1,212	1,832	732	568	1,346	1,274	7,959	10,000

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton	Beaumont T	21	47	38	115	2	6	28	33	100	241
Edmonton	Calmar T	1	-	1	-	-	3	5	6	6	2
Edmonton	Devon T	8	1	9	6	7	3	23	6	38	23
Edmonton	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Edmonton	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Leduc C	12	23	19	48	21	13	101	53	160	154
Edmonton	Leduc County CM	4	6	6	15	2	3	9	24	34	32
Edmonton	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Edmonton	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	3	8	4
Edmonton	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	Total	46	77	73	184	32	28	166	125	347	461
Edmonton /RMR	Total	639	1,173	1,285	2,016	764	596	1,512	1,399	8,306	11,074

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	58	43	87	100	54	25	106	54	424	
	Total	58	43	87	100	54	25	106	54	424	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	4	3	5	6	6	5	9	8	18	
	Medicine Hat C	33	111	56	161	20	138	46	215	667	
	Redcliff T	2	6	2	16	2	2	2	2	11	
	Total	39	120	63	183	28	145	57	225	696	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	54	110	148	196	59	88	192	189	571	
	Total	54	110	148	196	59	88	192	189	571	
Province	Total	1,835	2,534	3,502	4,669	1,754	1,621	3,598	3,246	19,367	23
Prairies	Total	2,061	2,785	3,924	5,202	2,159	1,831	4,232	3,738	22,316	26

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford A/RMR	Abbotsford C	17	44	53	156	87	75	200	105	361	550
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	10	9	16	69	30	11	57	28	155	169
	Total	27	53	69	225	117	86	257	133	518	721

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	4	-	5	4	7	-	8	3	23	
	Belcarra VL	-	-	-	-	1	-	1	-	1	
	Bowen Island IM	4	4	15	4	3	9	8	21	70	
	Burnaby C	223	82	451	93	30	1,135	150	1,162	2,487	2
	Coquitlam C	3	304	22	325	9	7	33	32	284	
	Delta DM	6	55	12	64	9	11	13	38	128	
	Greater Vancouver A RDA	53	-	62	91	92	-	92	-	600	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	New Westminster C	11	2	12	10	7	193	149	218	533	
	North Vancouver C	7	9	14	19	53	166	208	167	503	
	North Vancouver DM	6	55	29	77	4	149	13	153	305	
	Port Coquitlam C	12	40	15	57	9	1	24	7	137	
	Port Moody C	114	72	277	77	19	104	78	105	673	
	Richmond C	125	396	383	523	177	228	319	326	1,406	1
	Surrey C	297	327	463	656	301	353	574	690	2,567	2
	Vancouver C	238	453	559	562	296	1,360	510	1,434	7,317	6
	West Vancouver DM	5	20	12	25	2	3	19	29	284	
	White Rock C	2	6	8	12	4	2	10	3	139	
	Total	1,110	1,825	2,339	2,599	1,023	3,721	2,209	4,388	17,459	18
Vancouver Other	Langley C	-	1	-	116	13	-	17	-	84	
	Langley DM	41	64	133	120	54	235	116	322	712	
	Maple Ridge DM	33	49	64	60	11	60	38	61	321	
	Pitt Meadows DM	26	49	26	182	7	46	32	46	83	
	Total	100	163	223	478	85	341	203	429	1,200	1
Vancouver CMR/RMR	Total	1,210	1,988	2,562	3,077	1,108	4,062	2,412	4,817	18,659	19

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria V/RMR	Capital H RDA	4	2	6	6	3	6	5	6	33	48
	Central Saanich DM	1	1	3	4	4	3	7	3	55	37
	Colwood C	21	15	27	20	7	42	9	45	144	77
	Esquimalt DM	3	3	3	3	4	36	4	72	238	177
	Highlands DM	1	3	1	3	4	1	7	1	16	15
	Indian Reserves	2	**	2	**	8	**	8	**	10	**
	Langford C	13	44	36	138	28	18	81	35	191	440
	Metchosin DM	1	2	2	2	-	3	1	3	10	11
	North Saanich DM	5	3	6	5	2	1	6	8	34	36
	Oak Bay DM	1	2	4	3	3	2	3	6	18	18
	Saanich DM	37	13	61	130	14	25	35	61	295	353
	Sidney T	16	3	27	4	9	-	12	3	100	89
	Sooke DM	14	17	18	31	10	7	20	10	63	73
	Victoria C	8	5	11	12	7	1	71	26	602	785
	View Royal T	1	4	4	6	9	7	12	11	72	47
	Total	128	117	211	367	112	152	281	290	1,881	2,206
Chilliwack AR	Chilliwack DM	115	69	194	154	39	290	162	380	638	516
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	115	69	194	154	39	290	162	380	656	523

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	**	4	**	1	**	3	**	27	
	Kamloops C	7	32	29	81	27	44	51	83	174	
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	7	32	33	81	28	44	54	83	201	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	2	3	7	6	4	1	6	2	25	
	Central Okanagan J RDA	56	19	70	34	9	12	22	28	216	
	Indian Reserves	-	**	-	**	1	**	1	**	28	
	Kelowna C	109	244	141	436	114	165	213	232	1,434	2
	Lake Country DM	3	2	5	25	7	1	7	10	36	
	Peachland DM	1	2	3	5	4	1	4	3	78	
	Total	171	270	226	506	139	180	253	275	1,817	2
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lantzville DM	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
	Nanaimo A RDA	-	-	-	4	4	3	6	8	18	
	Nanaimo C	66	39	92	86	46	95	80	139	345	
	Nanaimo C RDA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Nanaimo D RDA	1	-	2	1	6	-	7	1	12	
	Total	67	39	95	93	56	98	93	150	376	

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	1	2	1	-	1	-	3	16	16
	Fraser-Fort George C	-	-	1	-	-	1	3	3	9	12
	Fraser-Fort George D	-	1	-	1	-	-	3	-	7	11
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	11	11	13	24	23	13	26	39	71	107
	Total	11	13	16	26	23	15	32	45	104	147
Non AR	Coldstream DM	7	7	8	14	2	7	8	14	28	42
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5
	North Okanagan C RDA	3	-	3	4	2	2	3	2	22	20
	Vernon C	18	15	36	29	26	40	52	70	191	186
	Total	28	22	47	48	30	49	63	88	245	253
Province	Total	1,764	2,603	3,453	4,577	1,652	4,976	3,607	6,261	24,457	27,529

HOUSING INFORMATION MONTHLY

February 2006
released march 2006

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64791_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64791_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

FEBRUARY 2006

Table 11-1 11-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2006

Tableau 11-1 11-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelées (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

February 2006 - février 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

February 2006 - février 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév
Abbotsford	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81	70	65
Calgary	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695	632	638
Edmonton	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677	679	642
Greater Sudbury	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10	8	11
Halifax	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35	34	48
Hamilton	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60	52	48
Kingston	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45	33	52
Kitchener	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105	113	130
London	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131	117	139
Montréal	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515	542	513
Shawna	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25	28	26
Tawa-Gatineau	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320	330	235
Gatineau	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121	115	131
Tawa	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199	215	104
Québec	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91	97	100
Regina	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39	40	39
Saguenay	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Catharines- Niagara	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114	115	120
St John	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3	8	15
St John's	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40	35	35
Saskatoon	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22	22	28
Sherbrooke	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Thunder Bay	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1	1	1
Toronto	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462	417	364
Trois-Rivières	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18	17	22
Vancouver	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566	572	566
Victoria	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57	65	73
Windsor	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16	12	6
Winnipeg	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186	158	151
CMA Total/Total RMR	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelées

February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Fel 2006 fév
Barrie	205	180	177	186	183	197	180	181	174	152	164	
Belleville	5	4	2	2	3	2	2	2	5	8	5	
Brantford	16	52	47	55	40	33	28	28	47	63	52	
Cape Breton	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Charlottetown	7	6	4	4	3	1	1	2	2	2	1	
Chatham-Kent	4	1	3	5	6	7	15	13	11	14	16	
Chilliwack	39	42	40	33	34	27	19	44	40	52	80	
Cornwall	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	
Drummondville	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Fredericton	4	3	3	4	4	-	3	5	7	1	4	
Granby	22	33	31	28	26	24	26	19	25	26	29	
Guelph	20	17	24	18	19	18	14	18	17	18	19	
Kamloops	10	9	11	21	13	11	12	9	4	6	8	
Kawartha Lakes	9	9	11	12	10	8	10	8	5	5	6	
Kelowna	93	80	87	95	95	87	83	77	66	58	50	
Lethbridge	52	47	40	40	49	58	70	62	51	47	46	
Medicine Hat	69	70	72	57	58	51	55	49	56	48	55	
Moncton	1	8	6	5	4	17	11	2	6	17	40	
Nanaimo	22	28	39	34	28	22	24	35	37	37	33	
Norfolk	10	8	11	13	12	15	17	18	21	24	13	
North Bay	2	2	5	5	6	3	8	13	15	23	11	
Peterborough	27	24	20	18	21	16	12	6	8	10	5	
Prince George	5	3	5	5	9	7	6	8	10	11	20	
Red Deer	59	60	54	50	40	42	37	39	34	41	47	
Saint-Jean-sur-Richelieu	39	40	41	35	30	25	24	18	17	17	17	
Sarnia	7	8	10	11	14	24	23	21	30	32	30	
Sault Ste. Marie	10	8	4	7	5	11	9	15	13	19	29	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon	26	20	15	13	14	12	17	18	17	17	21	
Large CA Total / Total Grandes AR	764	762	764	758	728	720	707	711	720	750	805	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

February 2006 - février 2006

Area collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	32	23	70	14	37	65	71.9	36.3	4.6
Calgary	753	648	632	99	747	638	86.1	53.9	6.4
Edmonton	488	382	679	143	525	642	78.3	45.0	4.5
Greater Ottawa	26	23	8	-	23	11	88.5	67.6	***
Halifax	98	79	34	5	84	48	80.6	63.6	9.6
Hamilton	151	141	52	14	155	48	93.4	76.4	3.4
Kingston	53	32	33	2	34	52	60.4	39.5	26.0
Levellers	140	104	115	21	125	130	74.3	49.0	6.2
London	147	111	123	20	131	139	75.5	48.5	7.0
Montréal	402	311	542	120	431	513	77.4	45.7	4.3
Shaw	108	107	30	5	112	26	99.1	81.2	5.2
Shaw- Antineau	302	261	222	28	289	235	86.4	55.2	8.4
Antineau	118	90	115	12	102	131	76.3	43.8	10.9
Shaw	184	171	107	16	187	104	92.9	64.3	6.5
Shaw	354	330	97	21	351	100	93.2	77.8	4.8
Shaw	50	46	40	5	51	39	92.0	56.7	7.8
Shaw	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
Shaw- Catharines- Shaw	69	54	117	12	66	120	78.3	35.5	10.0
Shaw John	33	21	8	5	26	15	63.6	63.4	3.0
Shaw's	108	104	35	4	108	35	96.3	75.5	8.8
Shawtoon	63	52	22	5	57	28	82.5	67.1	5.6
Shawbrooke	23	23	-	-	23	-	100.0	100.0	-
Shaw Bay	15	15	1	-	15	1	100.0	93.8	***
Shawto	1,340	1,247	434	163	1,410	364	93.1	79.5	2.2
Shaw-Rivières	23	17	17	1	18	22	73.9	45.0	22.0
Shawcouver	510	393	572	123	516	566	77.1	47.7	4.6
Shaworia	67	50	65	9	59	73	74.6	44.7	8.1
Shawdsor	100	96	12	10	106	6	96.0	94.6	0.6
Shawnipeg	55	39	158	23	62	151	70.9	29.1	6.6
Shaw Total Shaw RMR	5,516	4,715	4,118	852	5,567	4,067	85.5	57.8	4.8

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA
Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR

February 2006 - février 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total- log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life o Invento (month Durée l'inv (m
Barrie	56	24	164	23	47	173	42.9	21.4	
Belleville	6	2	5	1	3	8	33.3	27.3	
Brantford	20	9	52	8	17	55	45.0	23.6	
Cape Breton	4	4	2	-	4	2	100.0	66.7	
Charlottetown	20	20	1	1	21	-	100.0	100.0	
Chatham-Kent	5	2	16	9	11	10	40.0	52.4	
Chilliwack	16	13	80	18	31	65	81.3	32.3	
Cornwall	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	
Drummondville	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	
Fredericton	15	14	4	1	15	4	93.3	78.9	
Granby	24	14	29	11	25	28	58.3	47.2	
Guelph	37	37	13	2	39	11	100.0	78.0	
Kamloops	44	43	8	3	46	6	97.7	88.5	
Kawartha Lakes	35	32	7	1	33	9	91.4	78.6	
Kelowna	55	52	50	8	60	45	94.5	57.1	
Lethbridge	25	19	46	8	27	44	76.0	38.0	
Medicine Hat	67	19	55	26	45	77	28.4	36.9	
Moncton	68	43	40	8	51	57	63.2	47.2	
Nanaimo	45	33	33	9	42	36	73.3	53.8	
Norfolk	16	12	13	1	13	16	75.0	44.8	
North Bay	10	10	11	2	12	9	100.0	57.1	
Peterborough	37	37	5	-	37	5	100.0	88.1	
Prince George	15	12	20	8	20	15	80.0	57.1	
Red Deer	76	60	47	-	60	63	78.9	48.8	
Saint-Jean-sur- Richelieu	18	17	17	-	17	18	94.4	48.6	
Sarnia	7	6	30	-	6	31	85.7	16.2	
Sault Ste. Marie	8	4	29	6	10	27	50.0	27.0	
Shawinigan	1	1	-	-	1	-	100.0	100.0	
Vernon	33	29	21	2	31	23	87.9	57.4	
Large CA Total Total Grandes AR	786	591	799	156	747	838	75.2	47.1	

Table I4-1 - Tableau I4-1
Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)
Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (RMR)
February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	399,000	416,360	445,400	507,980	429,900	440,791	65
Alberta	226,903	274,617	316,961	405,382	294,438	342,427	637
Calgary	200,420	233,880	262,000	299,900	247,000	262,938	641
Edmonton	215,400	270,000	290,200	312,000	285,000	270,273	11
Greater Sudbury	183,954	245,000	289,400	373,980	259,450	283,160	48
Halifax	259,900	279,996	314,500	372,720	302,400	313,504	48
Hamilton	191,200	240,320	264,680	278,160	254,400	242,617	52
Kingston	220,000	250,000	283,000	400,000	270,000	308,902	130
Lebanon	207,000	250,000	270,000	329,000	259,000	274,925	139
Montréal	190,000	220,000	260,000	350,000	240,000	274,842	513
Nanaimo	261,160	296,840	325,772	374,750	309,250	333,515	26
Nanaimo-Gatineau	170,000	205,000	254,900	326,500	228,500	252,760	234
Nanaimo	150,000	175,000	196,000	223,000	185,000	185,947	131
Nanaimo	259,900	291,900	336,900	370,500	311,500	337,736	103
Nébec	135,000	145,000	175,000	200,000	165,000	170,270	100
Ninaga	177,900	217,900	263,208	286,390	243,597	237,087	39
Ninaga	-	-	-	-	-	-	-
Ninaga-Niagara	206,520	247,140	293,900	338,316	272,900	276,110	120
Nin John	145,000	174,000	207,000	296,680	189,000	208,167	15
Nin John's	149,900	165,300	177,340	261,620	169,900	203,629	35
Nin John	149,894	162,892	213,448	276,800	186,400	223,088	28
Nin John	-	-	-	-	-	-	-
Nin John Bay	--	--	--	--	--	--	1
Nin John	329,990	408,990	461,990	669,900	436,445	565,323	364
Nin John-Rivières	103,000	125,000	135,000	152,000	132,500	132,773	22
Nin John	429,900	488,880	598,600	749,000	539,000	659,076	560
Nin John	369,880	459,960	557,360	781,720	486,850	576,926	68
Nin John	--	--	--	--	--	--	6
Nin John	183,555	226,890	262,800	334,263	245,876	261,755	151
Nin John Total	204,028	260,000	328,027	454,900	289,000	365,286	4,053
Nin John (50,000+)	198,000	250,000	310,992	435,792	279,380	346,723	4,881

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	208,990	234,790	255,990	299,990	243,990	253,628	
Belleville	--	--	--	--	--	--	
Brantford	146,400	190,740	220,000	272,000	198,000	208,215	
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
Chatham-Kent	171,400	180,000	200,000	200,000	190,000	197,700	
Chilliwack	274,900	314,900	347,900	389,900	334,450	331,088	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	--	--	--	--	--	--	
Fredericton	--	--	--	--	--	--	
Granby	132,400	135,000	145,000	145,000	144,000	140,714	
Guelph	244,000	295,489	339,520	345,600	329,000	297,122	
Kamloops	--	--	--	--	--	--	
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	
Kelowna	307,920	399,660	429,900	527,000	419,900	506,498	
Lethbridge	142,010	189,752	226,629	267,730	207,900	217,071	
Medicine Hat	157,000	193,000	235,600	312,000	216,000	231,139	
Moncton	109,900	117,180	129,900	135,900	127,450	126,384	
Nanaimo	327,900	369,900	389,420	395,500	384,900	368,938	
Norfolk	158,000	219,000	235,000	286,000	230,000	226,125	
North Bay	--	--	--	--	--	--	
Peterborough	--	--	--	--	--	--	
Prince George	147,980	195,940	232,200	267,180	215,000	217,273	
Red Deer	178,622	217,358	250,080	302,377	229,334	246,148	
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,600	183,000	204,000	232,000	195,000	204,278	
Sarnia	188,000	247,180	259,000	279,000	250,000	243,742	
Sault Ste. Marie	130,000	165,000	175,000	195,000	175,000	170,370	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
Vernon	299,900	398,740	459,900	526,000	429,000	419,413	
Large CA Total Total Grandes AR	165,800	213,990	259,940	327,180	235,990	255,860	
Canada(50,000+)	198,000	250,000	310,992	435,792	279,380	346,723	4

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(RMR)

February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Chatham-Kent	339,996	379,920	409,860	490,000	390,000	419,556	37
Haliburton	225,597	265,194	314,614	388,061	288,000	324,270	747
Hamilton	205,200	237,081	263,000	300,000	247,000	267,694	524
Greater Sudbury	188,200	228,000	281,400	313,000	259,000	254,652	23
Kingston	180,000	230,900	249,900	325,000	237,000	268,864	84
London	252,918	280,000	312,200	385,000	297,900	336,355	155
North York	189,900	195,000	254,600	299,900	248,150	247,021	34
Oshawa	228,400	258,938	286,534	337,926	276,000	290,262	125
Ottawa	196,456	230,800	265,000	324,000	246,000	265,344	131
Quebec	195,000	240,000	280,000	360,000	255,000	290,972	431
Shawville	261,554	294,190	321,772	351,354	306,190	318,707	112
St. Catharines	195,000	255,000	311,900	395,000	279,600	310,472	289
Thunder Bay	150,000	180,000	199,000	229,000	190,000	194,324	102
Windsor	268,960	312,560	363,540	449,340	342,900	373,825	187
Yamoucheville	150,000	165,000	187,200	240,000	180,000	201,026	351
Yamoucheville	175,483	232,140	261,600	303,000	245,583	242,561	51
Yamoucheville	--	--	--	--	--	--	6
Catharines-Niagara	212,500	257,200	320,900	370,540	283,808	334,375	66
St. John's	137,760	160,000	178,000	240,000	166,750	188,185	26
St. John's	145,840	165,000	194,300	245,000	174,450	201,294	108
Skatoon	165,000	207,859	213,623	254,763	210,155	226,325	57
Terbrooke	148,000	158,000	195,200	227,000	175,000	196,391	23
Under Bay	156,000	173,000	259,000	297,000	185,000	220,000	15
Onto	301,000	351,990	398,900	468,900	374,945	413,257	1,410
is-Rivières	110,000	125,000	135,000	170,000	132,500	135,833	18
icouver	429,900	485,800	575,000	650,000	519,900	589,339	512
oria	359,720	451,900	548,700	701,000	502,400	586,705	58
dsor	179,936	199,900	220,500	304,050	204,744	253,420	106
nipeg	176,338	200,000	234,088	307,220	211,224	232,772	62
A Total							
al RMR	210,072	269,900	340,036	439,000	300,000	346,064	5,561
ada(50,000+)	204,960	262,915	331,080	429,900	295,000	337,966	6,282

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées
(Grandes AR)

February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	208,990	230,572	259,118	306,990	239,900	281,119	
Belleville	--	--	--	--	--	--	
Brantford	142,200	198,400	226,800	250,960	212,000	203,341	
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	
Charlottetown	103,000	120,000	147,000	177,000	135,000	149,524	
Chatham-Kent	172,000	176,600	196,000	244,000	180,000	198,364	
Chilliwack	218,400	295,000	320,000	380,900	309,900	312,306	
Cornwall	--	--	--	--	--	--	
Drummondville	126,800	129,400	172,000	234,000	160,000	180,118	
Fredericton	129,900	183,668	221,200	239,660	195,169	188,336	
Granby	136,000	145,000	173,000	180,000	146,000	169,320	
Guelph	231,540	279,370	297,332	348,000	285,346	302,521	
Kamloops	189,900	214,900	284,800	317,400	272,900	258,290	
Kawartha Lakes	185,920	200,000	250,000	285,999	224,000	231,320	
Kelowna	346,000	395,000	479,000	564,000	424,900	512,850	
Lethbridge	179,700	190,574	218,699	270,750	205,000	225,027	
Medicine Hat	181,200	222,200	269,800	313,000	247,200	251,476	
Moncton	109,900	129,900	144,528	197,747	134,735	155,637	
Nanaimo	307,900	361,840	389,900	415,900	369,900	369,438	
Norfolk	212,000	282,000	484,800	566,000	375,000	393,308	
North Bay	167,140	191,720	218,600	257,600	207,000	220,067	
Peterborough	222,340	250,398	278,120	372,000	265,990	295,664	
Prince George	202,860	240,200	272,900	300,000	251,500	253,090	
Red Deer	180,523	220,685	244,862	278,066	231,866	236,113	
Saint-Jean-sur-Richelieu	178,000	180,000	184,000	234,000	180,000	197,059	
Sarnia	--	--	--	--	--	--	
Sault Ste. Marie	145,000	177,000	185,000	202,000	182,500	179,000	
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	
Vernon	398,160	428,200	471,000	572,900	450,000	471,568	
Large CA Total Total Grandes AR	179,105	218,000	273,200	350,000	244,000	275,505	
Canada(50,000+)	204,960	262,915	331,080	429,900	295,000	337,966	6

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA)

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
a/Collectivité												
otsford	52	77	336,635	382,477	77	73	344,674	415,118	110	65	348,427	440,791
gary	903	795	281,595	319,378	937	755	285,320	333,521	970	637	291,049	342,427
monton	706	681	233,858	256,905	812	685	235,665	262,171	821	641	240,937	262,938
ater Sudbury	4	20	--	238,345	2	5	--	--	11	11	203,445	270,273
ifax	37	18	297,103	311,150	33	20	323,409	280,705	41	48	270,088	283,160
ilton	88	55	313,887	365,054	66	59	344,886	356,224	63	48	340,473	313,504
gston	69	45	223,580	255,902	37	41	217,219	257,998	52	52	215,121	242,617
hener	113	156	248,218	278,848	127	147	247,395	272,125	127	130	259,706	308,902
don	75	97	251,555	286,020	101	114	251,226	285,336	119	139	246,391	274,925
tréal	587	486	244,540	271,327	762	533	253,420	276,694	453	513	258,841	274,842
awa	14	20	261,013	341,665	15	19	277,066	334,578	25	26	278,881	333,515
awa-Gatineau	80	189	305,286	260,767	122	250	319,635	266,263	131	234	313,458	252,760
ineau	9	106	--	192,830	9	128	--	185,898	19	131	134,158	185,947
awa	71	83	324,956	347,529	113	122	333,881	350,579	112	103	343,875	337,736
ébec	95	72	162,389	178,153	57	85	168,930	183,000	39	100	180,308	170,270
ina	24	39	201,744	229,835	27	35	202,295	229,430	47	39	210,564	237,087
uenay	1	1	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Catharines- gara	58	106	256,742	271,107	70	112	256,293	275,087	83	120	259,176	276,110
nt John	63	11	175,550	187,409	18	16	144,578	195,826	24	15	180,690	208,167
John's	10	27	236,890	244,667	12	37	244,333	215,949	21	35	210,507	203,629
katoon	35	19	201,301	202,451	26	25	177,442	232,568	13	28	199,945	223,088
rbrooke	1	2	--	--	3	-	--	-	-	-	-	-
nder Bay	7	5	--	--	2	1	--	--	4	1	--	--
onto	573	511	463,134	532,043	722	517	445,062	530,919	753	364	471,828	565,323
s-Rivières	9	8	--	--	12	17	124,167	132,941	15	22	139,333	132,773
couver	503	510	616,700	630,451	693	544	589,376	649,078	807	560	555,287	659,076
ria	51	48	409,057	540,004	60	56	406,167	564,373	61	68	442,887	576,926
dsor	8	24	--	179,850	13	19	174,057	176,305	12	6	165,517	--
ipeg	144	163	250,556	256,425	194	224	268,248	261,503	161	151	248,707	261,755
Total/Total	4,310	4,185	325,420	356,157	5,000	4,389	334,829	361,803	4,963	4,053	345,996	365,286

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Barrie	189	197	218,772	256,064	181	174	240,729	248,720	182	173	245,766	253,000
Belleville	7	2	--	--	1	5	--	--	2	8	--	--
Brantford	9	33	--	199,788	27	47	158,667	187,677	18	55	168,611	208,000
Cape Breton	4	1	--	--	4	1	--	--	1	2	--	--
Charlottetown	6	1	--	--	5	2	--	--	4	-	--	--
Chatham-Kent	13	7	157,846	--	23	11	172,696	197,273	2	10	--	197,000
Chilliwack	25	27	279,480	311,444	37	40	296,186	322,908	36	64	316,111	331,000
Cornwall	1	1	--	--	4	-	--	-	-	-	-	-
Drummondville	5	-	--	-	3	1	--	--	3	1	--	--
Fredericton	14	-	206,177	-	6	7	--	--	3	4	--	--
Granby	7	24	--	136,750	12	25	153,500	141,080	20	28	146,350	140,000
Guelph	16	18	247,538	289,173	17	17	275,936	287,412	15	11	288,981	297,000
Kamloops	14	11	218,421	223,209	11	4	213,591	--	11	6	208,664	--
Kawartha Lakes	6	8	--	--	11	5	200,863	--	8	9	--	--
Kelowna	71	84	365,522	426,778	98	65	387,196	432,214	90	45	396,573	506,000
Lethbridge	48	57	194,843	208,508	46	50	196,018	214,457	44	43	196,696	217,000
Medicine Hat	55	51	232,383	229,673	78	56	224,915	248,470	53	77	240,479	231,000
Moncton	19	16	137,058	131,025	4	6	--	--	3	56	--	126,000
Nanaimo	16	17	333,585	373,447	34	31	302,784	357,874	27	32	298,052	368,000
Norfolk	5	15	--	219,800	11	21	224,636	220,571	10	16	218,600	226,000
North Bay	5	3	--	--	4	15	--	253,053	3	9	--	--
Peterborough	4	13	--	231,278	15	3	231,434	--	26	2	229,689	--
Prince George	5	7	--	--	5	10	--	205,950	7	15	--	217,000
Red Deer	53	42	197,252	210,234	47	34	213,481	232,540	55	63	225,821	246,000
Saint-Jean-sur-Richelieu	15	25	174,867	190,200	20	17	169,800	197,294	27	18	176,778	204,000
Sarnia	22	24	191,045	232,279	14	30	175,857	242,372	2	31	--	243,000
Sault Ste. Marie	15	11	157,660	164,091	12	13	168,492	175,000	11	27	168,636	170,000
Shawinigan	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	24	12	354,091	404,267	24	17	351,438	432,829	29	23	359,172	419,000
Large CA Total Total Grandes AR	674	707	230,354	257,940	754	707	247,525	260,601	692	828	258,105	258,000
Canada(50,000+)	4,984	4,892	312,564	341,963	5,754	5,096	323,389	347,763	5,655	4,881	335,241	346,000

Table I7-1 - Tableau I7-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulés (RMR)
February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév
Windsor	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55	29	41
Windsor	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155	98	33
Windsor	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855	865
Windsor Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208	248	248
Windsor	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61	69	83
Windsor	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45	45	45
Windsor	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278	316	293
Windsor	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488	383	383
Windsor	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279
Windsor	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24	23	21
Windsor-Gatineau	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488	466	458
Windsor	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134	124	122
Windsor	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354	342	336
Windsor	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454	489	445
Windsor	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36	27	24
Windsor	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-	-	-
Windsor	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44	41	48
Windsor	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4	2	5
Windsor	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19	13	13
Windsor	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111	114	115
Windsor	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103	86	86
Windsor Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	19
Windsor	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961
Windsor-Rivières	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39	27	29
Windsor	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315	208	263
Windsor	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22	41	27
Windsor	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-	-	-
Windsor	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49	68	68
Total/Total	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852

Table I7-2 - Tableau I7-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulés (Grandes AR)

February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév
Barrie	74	81	85	66	48	61	59	51	34	39	31	
Belleville	10	7	7	7	7	7	5	5	5	5	3	
Brantford	9	4	6	5	4	13	16	9	13	20	25	
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	16	16	
Charlottetown	35	25	24	17	11	11	8	8	8	2	1	
Chatham-Kent	-	-	-	3	8	6	3	-	-	-	-	
Chilliwack	3	12	8	19	8	-	-	-	-	-	13	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	44	43	25	18	5	12	6	6	5	2	2	
Fredericton	19	12	14	3	-	-	-	-	-	12	7	
Granby	13	82	134	124	90	71	15	25	31	30	39	
Guelph	26	23	27	25	28	23	22	29	31	36	27	
Kamloops	8	12	11	9	9	9	9	7	7	6	6	
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	9	9	6	5	5	
Kelowna	39	21	28	18	16	14	16	13	13	11	10	
Lethbridge	10	9	1	1	-	-	11	11	7	10	11	
Medicine Hat	7	9	24	23	25	37	20	24	21	29	47	
Moncton	108	108	8	8	8	1	9	8	28	28	12	
Nanaimo	1	1	1	4	1	1	1	35	38	32	31	
Norfolk	8	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1	
North Bay	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	4	
Peterborough	1	1	1	1	1	1	16	9	8	8	8	
Prince George	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	58	53	40	25	21	17	12	19	17	12	13	
Saint-Jean-sur-Richelieu	38	34	27	29	27	27	28	28	29	26	31	
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Vernon	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	595	649	558	490	401	393	341	372	375	334	349	

Table I8-1 - Tableau I8-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)
 Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Locatif et Coopératifs)
 February 2006 - février 2006

Localité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary	-	-	40	30	30	10	-	75.0	0.3
Edmonton	-	-	442	-	-	442	-	0.0	***
Greater Sudbury	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Halifax	-	-	196	-	-	196	-	0.0	***
Kitchener	14	-	6	-	-	20	0.0	0.0	***
Langston	6	6	43	-	6	43	100.0	12.2	***
Leamington	-	-	238	20	20	218	-	8.4	10.9
London	-	-	266	13	13	253	-	4.9	19.5
Montréal	248	66	1,044	69	135	1,157	26.6	10.4	16.8
Nanaimo	5	5	-	-	5	-	100.0	100.0	-
Nanaimo-Wharfedale	29	23	164	12	35	158	79.3	18.1	13.2
Nanaimo	29	23	33	7	30	32	79.3	48.4	4.6
Nanaimo	-	-	131	5	5	126	-	3.8	25.2
Nelson	33	33	189	19	52	170	100.0	23.4	8.9
Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oshawa	-	-	16	4	4	12	-	25.0	3.0
St John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Catharines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Catharines	10	10	48	-	10	48	100.0	17.2	***
St Catharines	14	-	-	-	-	14	0.0	0.0	-
Toronto	40	16	180	-	16	204	40.0	7.3	***
St-Roch	18	14	27	2	16	29	77.8	35.6	14.5
Vancouver	219	132	27	25	157	89	60.3	63.8	3.6
Vancouver	-	-	20	20	20	-	-	100.0	-
Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	54	-	-	54	-	0.0	***
Total RMR	640	309	3,000	214	523	3,117	48.3	14.4	14.6

Table I8-2 - Tableau I8-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

February 2006 - février 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	54	30	29	12	42	41	55.6	50.6	
Calgary	14	13	58	36	49	23	92.9	68.1	
Edmonton	108	79	413	19	98	423	73.1	18.8	2
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	16	16	52	-	16	52	100.0	23.5	
Hamilton	105	103	63	2	105	63	98.1	62.5	3
Kingston	-	-	2	-	-	2	-	0.0	
Kitchener	63	53	78	13	66	75	84.1	46.8	
London	41	22	117	6	28	130	53.7	17.7	2
Montréal	517	251	2,029	173	424	2,122	48.5	16.7	1
Oshawa	63	63	23	2	65	21	100.0	75.6	1
Ottawa- Gatineau	65	52	302	15	67	300	80.0	18.3	2
Gatineau	8	4	91	5	9	90	50.0	9.1	1
Ottawa	57	48	211	10	58	210	84.2	21.6	2
Québec	60	47	300	38	85	275	78.3	23.6	
Regina	4	2	27	5	7	24	50.0	22.6	
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. Catharines- Niagara	23	11	25	1	12	36	47.8	25.0	3
Saint John	4	1	2	-	1	5	25.0	16.7	
St. John's	37	37	13	-	37	13	100.0	74.0	
Saskatoon	26	9	114	16	25	115	34.6	17.9	
Sherbrooke	-	-	38	-	-	38	-	0.0	
Thunder Bay	-	-	5	-	-	5	-	0.0	
Toronto	1,502	1,407	765	103	1,510	757	93.7	66.6	
Trois-Rivières	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	
Vancouver	3,133	3,083	181	57	3,140	174	98.4	94.7	
Victoria	85	72	21	7	79	27	84.7	74.5	
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	14	-	-	14	-	0.0	
CMA Total Total RMR	5,923	5,354	4,671	505	5,859	4,735	90.4	55.3	

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	16	-	25	-	41
Calgary	-	10	23	-	33
Edmonton	3	442	420	-	865
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	196	52	-	248
Hamilton	28	20	35	-	83
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	61	218	14	-	293
London	3	253	127	-	383
Montréal	29	1,154	2,093	3	3,279
Oshawa	17	-	4	-	21
Ottawa-Gatineau	108	158	192	-	458
Gatineau	2	32	88	-	122
Ottawa	106	126	104	-	336
Québec	21	170	254	-	445
Regina	-	-	24	-	24
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	19	12	17	-	48
Saint John	5	-	-	-	5
St. John's	4	-	9	-	13
Saskatoon	-	-	115	-	115
Sherbrooke	-	48	38	-	86
Thunder Bay	-	14	5	-	19
Toronto	146	204	611	-	961
Trois-Rivières	-	29	-	-	29
Vancouver	32	89	142	-	263
Victoria	-	-	27	-	27
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	54	14	-	68
CMA Total					
Total RMR	494	3,114	4,241	3	7,852
Canada(50,000+)	545	3,205	4,524	3	8,277

Table I9-2 - Tableau I9-2
Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
By Intended Market - Par marché visé
Large CA - Grandes AR
February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	16	-	6	-	22
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	-	-	23	-	23
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	59	-	59
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	4	-	1	-	5
Granby	-	30	13	-	43
Guelph	11	-	17	-	28
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	9	-	9
Lethbridge	7	2	-	-	9
Medicine Hat	-	6	31	-	37
Moncton	4	24	-	-	28
Nanaimo	-	-	64	-	64
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	3	-	3
Peterborough	1	4	1	-	6
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	10	-	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	6	11	24	-	41
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	4	-	-	4
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	51	91	283	-	425
Canada(50,000+)	545	3,205	4,524	3	8,277

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	16	-	26	-	42
Calgary	-	30	49	-	79
Edmonton	-	-	98	-	98
Greater Sudbury	-	4	-	-	4
Halifax	16	-	-	-	16
Hamilton	9	-	96	-	105
Kingston	-	6	-	-	6
Kitchener	50	20	16	-	86
London	-	13	28	-	41
Montréal	26	135	398	-	559
Oshawa	17	5	48	-	70
Ottawa-Gatineau	50	35	17	-	102
Gatineau	-	30	9	-	39
Ottawa	50	5	8	-	63
Québec	20	52	65	-	137
Regina	-	-	7	-	7
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	6	4	6	-	16
Saint John	1	-	-	-	1
St. John's	31	-	6	-	37
Saskatoon	-	-	25	-	25
Sherbrooke	-	10	-	-	10
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	270	16	1,240	-	1,526
Trois-Rivières	3	16	-	-	19
Vancouver	10	157	3,130	-	3,297
Victoria	-	20	79	-	99
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	-	-	-
CMA Total					
Total RMR	525	523	5,334	-	6,382
Canada(50,000+)	552	647	5,790	-	6,989

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	9	-	-	-	9
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	1	-	1	-	2
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	51	177	-	228
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	13	-	-	13
Fredericton	4	16	-	-	20
Granby	-	5	7	-	12
Guelph	1	-	12	-	13
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	126	-	126
Lethbridge	1	1	-	-	2
Medicine Hat	-	3	85	-	88
Moncton	-	18	-	-	18
Nanaimo	-	-	20	-	20
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	1	-	1
Peterborough	5	3	3	-	11
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	4	2	8	-	14
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	6	3	-	11
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	2	-	-	2
Vernon	-	3	13	-	16
Large CA Total					
Total Grandes AR	27	124	456	-	607
Canada(50,000+)	552	647	5,790	-	6,989

HOUSING INFORMATION MONTHLY

February 2006
released march 2006

ULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

février 2006
publié en mars 2006

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64793_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2006_M02

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2006

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME J

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

FÉVRIER 2006

Table J1: Newfoundland and Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Table J3: Nova Scotia

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Tableau J7: Manitoba

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Tableau J10-1 à J10-4:
Colombie-Britannique

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

FEBRUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	11	9	11	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	1	1	1	-	-
	Paradise T	3	3	3	2	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	7	7	6	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	17	14	14	11	11
	Torbay T	1	1	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
Total		40	35	35	13	13

Table J2 - Tableau J2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	2	-	-	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	1	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	1	-
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	2	1	-	1	-

Table J3 - Tableau J3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	35	34	48	248	248
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Total	35	34	48	248	248
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	2	2	16	16
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Total	1	2	2	16	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-	-
	Hampton T	1	1	1	-	3
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	-	2	8	2	2
	Rothsay Par	-	-	-	-	-
	Rothsay T	1	4	4	-	-
	Saint John C	1	1	1	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	-	-	1	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	3	8	15	2	5
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	1	2	2	7	5
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	1	1	-	-
	New Maryland VL	-	-	1	-	-
	Saint Mary's Par	-	1	-	-	-
	Total	1	4	4	7	5

Table J4-2 - Tableau J4-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	-	-	-	-
	Dieppe C	3	8	8	2	2
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	**	**	**
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	13	32	38	8	24
	Moncton Par	-	-	-	2	2
	Riverview T	-	-	5	-	-
	Salisbury VL	-	-	6	-	-
Total		17	40	57	12	28

Table J5-1 - Tableau J5-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	4	3	5	-	
	Chelsea M	1	1	1	-	
	Gatineau V	114	110	124	98	
	La Pêche M	1	1	1	26	
	Pontiac M	-	-	-	-	
	Val-Des-Monts M	1	-	-	-	
	Total	121	115	131	124	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	-	-	
	Beaconsfield V	**	-	1	-	
	Côte Saint-Luc V	**	-	-	156	
	Dollard Des Ormeaux V	**	2	2	29	
	Dorval C	**	-	-	23	
	Hampstead V	**	-	-	-	
	Kirkland V	**	2	3	-	
	L'Île Dorval V	**	-	-	-	
	Mont-Royal V	**	1	1	-	
	Montréal V	66	51	51	1,514	1
	Montréal-Est V	**	-	-	5	
	Montréal-Ouest V	**	-	-	-	
	Pointe-Claire V	**	-	-	69	
	Saint-Anne de Bellevue V	**	1	1	10	
	Senneville VL	**	-	-	-	
	Westmount V	**	-	-	3	
	Total	66	57	59	1,809	1

Table J5-2 - Tableau J5-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	1	1	-	-
	Beloeil V	2	2	2	11	10
	Boucherville V	**	10	9	42	42
	Brossard V	**	27	24	147	151
	Candiac V	19	20	20	35	31
	Carignan V	7	7	9	-	-
	Châteauguay V	5	5	5	8	16
	Chambly V	8	14	13	8	7
	Delson V	7	7	5	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	6	6	7	11	10
	Longueuil V	46	13	13	30	33
	McMasterville M	6	3	3	6	6
	Mercier V	2	2	2	10	10
	Mont-Saint-Hilaire V	17	15	18	22	23
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	1	1	1	1	1
	Saint-Amable M	5	6	8	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	11	12	12	1	1
	Saint-Bruno de Montarville V	**	3	3	12	12
	Saint-Constant V	-	-	-	2	10
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	**	-	-	25	22
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	3	3	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	20	20
	Sainte-Julie V	5	7	7	-	-
	Varenes V	-	-	-	4	10
	Total	152	167	168	395	415

Table J5-3 - Tableau J5-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	11	8	9	19	1
	Bois-des-Filion V	2	1	1	11	1
	Boisbriand V	-	-	-	31	3
	Charlemagne V	-	1	1	-	
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	15	12	11	16	1
	Laval V	56	46	47	323	34
	Lavaltrie V	10	11	11	-	
	Lorraine V	-	-	-	-	
	Mascouche V	9	15	10	32	4
	Mirabel V	1	2	5	6	
	Oka	-	-	-	-	
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	
	Repentigny V	61	45	46	145	13
	Rosemere V	1	1	1	-	
	Saint-Colomban P	3	3	4	-	
	Saint-Eustache V	3	2	5	25	6
	Saint-Jérôme V	8	9	9	66	7
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	3	3	2	-	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	5	7	4	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	4	2	2	13	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	44	
	Terrebonne V	22	68	32	76	
	Total	212	234	203	811	88

Table J5-4 - Tableau J5-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	1	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	32	32
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	9	9	10	-	-
	Pincourt V	12	14	14	13	9
	Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	1	1
	Saint-Lazare P	24	25	20	3	1
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	5	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	34	31	33	9	9
	Total	85	84	83	58	52
Montréal CMA/RMR	Total	515	542	513	3,073	3,279

Table J5-5 - Tableau J5-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	2	-	7	
	Beaumont P	-	-	-	-	
	Boischatel M	1	1	1	2	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	31	36	33	138	
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	49	47	48	336	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	**	**	
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	1	1	3	
	Saint-François-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	6	6	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	4	4	11	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	
	Shannon M	-	-	-	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	
	Total	91	97	100	489	

Table J5-6 - Tableau J5-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	86	86
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	86	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	**	**	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	18	17	22	27	29
	Total	18	17	22	27	29

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	2	
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	
	Total	1	1	1	2	
Granby CA/AR	Bromont V	2	3	2	17	
	Granby CT	3	3	-	-	
	Granby V	21	23	26	22	
	Total	26	29	28	39	

Table J5-8 - Tableau J5-8
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint-Jean-sur-Richelieu AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	17	18	31	41
	Total	17	17	18	31	41
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	6	4
	Total	-	-	-	6	4

Table J6-1 - Tableau J6-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	10	8	11	-	
	Indian Reserves	-	**	**	**	
	Total	10	8	11	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	7	6	27	4
	Grimsby T	13	15	15	11	1
	Hamilton C	37	30	27	31	3
	Total	60	52	48	69	8
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	
	Kingston C	35	28	43	45	4
	Loyalist TP	8	5	9	-	
	South Frontenac TP	2	-	-	-	
	Total	45	33	52	45	4
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	6	3	1	14	1
	Kitchener C	50	57	66	187	17
	North Dumfries TP	-	1	1	-	
	Waterloo C	33	39	46	98	9
	Woolwich TP	16	13	16	17	1
	Total	105	113	130	316	29

Table J6-2 - Tableau J6-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	4	4	-	-
	London C	100	89	103	383	379
	Middlesex Centre TP	8	7	11	-	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	9	8	11	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	6	6	7	-	-
	Thames Centre M	3	3	3	-	-
	Total	131	117	139	383	383
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	5	6	6	15	15
	Oshawa C	11	13	11	1	1
	Whitby T	9	9	9	7	5
	Total	25	28	26	23	21
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie québécoise)	Clarence-Rockland C	4	4	4	2	2
	Ottawa C	185	195	92	340	334
	Russell TP	10	16	8	-	-
	Total	199	215	104	342	336

Table J6-3 - Tableau J6-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	19	19	21	-	
	Lincoln T	20	15	15	2	
	Niagara Falls C	11	10	11	1	
	Niagara-on-the-Lake T	22	23	24	11	
	Pelham T	4	3	4	-	
	Port Colborne C	1	2	2	-	
	St Catharines C	22	24	25	27	
	Thorold C	-	1	1	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	15	18	17	-	
	Total	114	115	120	41	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	**	**	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	1	1	1	5	
	Total	1	1	1	5	

Table J6-4 - Tableau J6-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Toronto metro	Toronto C	149	106	110	819	818
	Total	149	106	110	819	818
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1
	Chippewas of Georgina Island	-	**	**	**	**
	East Gwillimbury T	2	1	1	-	-
	Georgina T	2	1	-	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	16	12
	Newmarket T	1	1	-	5	5
	Richmond Hill T	8	8	9	-	4
	Vaughan C	4	4	4	1	1
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	-	-	-
	Total	30	28	17	23	23
Toronto Peel	Brampton C	86	70	61	30	38
	Caledon T	8	8	7	1	1
	Mississauga C	42	60	82	23	51
	Total	136	138	150	54	90
Toronto Other/Autres	Ajax T	37	34	36	8	4
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	19	10	20	-	-
	Milton T	15	14	5	6	5
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	70	79	23	12	17
	Orangeville T	1	3	2	-	-
	Pickering C	3	3	-	23	4
	Uxbridge TP	1	1	-	-	-
	Total	147	145	87	49	30
Toronto CMA/RMR	Total	462	417	364	945	961

Table J6-5 - Tableau J6-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	16	12	6	-	-
	Total	16	12	6	-	-
Barrie CA/AR	Barrie C	87	111	120	31	22
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	63	51	51	-	-
	Total	152	164	173	31	22
Belleville CA/AR	Belleville C	8	5	8	3	3
	Quinte West C	-	-	-	-	-
	Total	8	5	8	3	3
Brantford CA/AR	Brantford C	63	52	55	25	23
	Total	63	52	55	25	23

Table J6-6 - Tableau J6-6
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	14	16	10	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	**	**	**
	Total	14	16	10	-	-
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	1	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	1	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	17	18	10	26	27
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	18	19	11	27	28
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	5	6	9	5	5
	Total	5	6	9	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	24	13	16	1	1
	Total	24	13	16	1	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Ontario
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	**	**	-
	North Bay C	23	11	9	4	-
	Total	23	11	9	4	-
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	10	5	5	8	-
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	10	5	5	8	-
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	**	**	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	26	25	26	-	-
	St. Clair TP	6	5	5	-	-
	Total	32	30	31	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	18	28	26	-	-
	Total	19	29	27	-	-

Table J7 - Tableau J7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Manitoba
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	**	**	**
	East St Paul RM	7	5	5	-	-
	Headingley RM	-	-	1	-	-
	Ritchot RM	1	1	1	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	11	7	5	-	-
	St Clements RM	2	2	2	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	6	6	7	-	-
	West St Paul RM	2	1	-	-	-
	Winnipeg C	157	136	130	68	68
	Total	186	158	151	68	68

Table J8-1 - Tableau J8-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	39	40	39	26	23
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
	Total	39	40	39	27	24

Table J8-2 - Tableau J8-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Saskatchewan
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	**	**	**
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	6	6	4	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	10	10	15	114	115
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	6	6	9	-	-
	Total	22	22	28	114	115

Table J9-1 - Tableau J9-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	34	38	49	11	3
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	611	545	541	80	2
	Chestermere T	23	22	23	2	2
	Cochrane T	11	11	6	-	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	**	**	*
	Irricana VL	-	-	2	1	1
	Rocky View No 44 MD	15	15	16	4	2
	Total	695	632	638	98	33

Table J9-2 - Tableau J9-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	1	-	-	-
	Edmonton C	465	465	448	761	773
	Fort Saskatchewan C	15	16	14	33	28
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	11	9	9	-	-
	Parkland County CM	2	2	4	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	27	24	23	24	24
	St Albert C	40	44	41	-	-
	Stony Plain T	22	16	14	8	8
	Strathcona County SM	51	54	49	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-	-
	Total	633	631	602	826	833

Table J9-3 - Tableau J9-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton South	Beaumont T	26	31	22	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	3
	Devon T	4	4	3	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	13	15	29	29
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	44	48	40	29	32
Edmonton CMA/RMR	Total	677	679	642	855	865

Table J9-4 - Tableau J9-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Alberta
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	47	46	44	11	9
	Total	47	46	44	11	9
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	2	2	-	-
	Medicine Hat C	45	53	75	47	37
	Redcliff T	1	-	-	-	-
	Total	48	55	77	47	37
Red Deer CA/AR	Red Deer C	41	47	63	13	11
	Total	41	47	63	13	11

Table J10-1 - Tableau J10-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	61	52	53	29	41
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	**	**	**	**
	Mission DM	20	18	12	-	-
	Total	81	70	65	29	41
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	-	-	2	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	6	11	6	3
	Esquimalt DM	-	-	-	-	2
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	1	**	**	**	**
	Langford C	13	12	13	-	-
	Metchosin DM	1	1	1	-	-
	North Saanich DM	4	7	7	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	12	17	18	-	11
	Sidney T	3	5	5	1	-
	Sooke DM	4	3	3	1	1
	Victoria C	8	9	7	33	10
	View Royal T	3	3	4	-	-
	Total	57	65	73	41	27

Table J10-2 - Tableau J10-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	1	1	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	-	-	-	-
	Burnaby C	78	77	77	8	17
	Coquitlam C	9	15	14	18	14
	Delta DM	20	19	14	-	-
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	1	1	14	38
	North Vancouver C	6	6	4	2	-
	North Vancouver DM	1	1	3	-	-
	Port Coquitlam C	3	5	5	22	21
	Port Moody C	2	-	1	-	-
	Richmond C	56	59	49	23	22
	Surrey C	168	156	152	37	116
	Vancouver C	89	101	108	25	25
	West Vancouver DM	15	15	13	-	-
	White Rock C	2	2	3	-	-
	Total	454	459	446	149	253
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	20	9
	Langley DM	66	71	92	39	-
	Maple Ridge DM	30	26	17	-	1
	Pitt Meadows DM	16	16	11	-	-
	Total	112	113	120	59	10
Vancouver CMA/RMR	Total	566	572	566	208	263

Table J10-3 - Tableau J10-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	52	80	65	13	59
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Total	52	80	65	13	59
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Kamloops C	6	8	6	6	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	6	8	6	6	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	7	8	1	1
	Indian Reserves	3	**	**	**	**
	Kelowna C	43	38	32	9	8
	Lake Country DM	1	2	2	-	-
	Peachland DM	-	-	-	-	-
	Total	58	50	45	10	9
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	37	33	36	31	64
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	37	33	36	31	64
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	**	**	**
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	11	20	15	-	-
	Total	11	20	15	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	2	3	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	15	19	20	-	-
	Total	17	21	23	-	-

